



# जैनज गेतिए,

#### यः ।ध

दिगंबर जैनाचान श्री० उमास्वामिकृत । त्वार्थसूत्र, श्री०प्रज्यपादकृत सर्वार्थसाद्धि टीका, । शृव्यक्तंककृत राजवार्तिकभाष्य श्री० । यानंदिस्वामिकृत श्लोकवार्तिकभाष्य और । विशेषचन्द्र सेद्धान्तिकचक्रवर्तीकृत त्रिलो-सार इन प्रंथोंपरमे छांटकर एकत्रित करके सेद्ध किया

लेखक— शंवर पंढरीनाथ रणदिवे. प्रकाशक— हिराचन्द नेयचन्द दोशी, क्रोलापुर.

पं० वंशीधर उदयगाज के 'श्रीधर ' प्रेम, शालापुरमें छावा गया.

शर्शतः) न्यों छावर आठ आना (प्रतिपांचमीः इ. इ. सन १९३१ जानवारीः

```
वार सेवा महिटर
                                       ने योग्य श्लोकः
         दिल्ली
                                       स्याः ।
                                       ानाम् ।
                                       :हय: ॥
                                           ( श्रीसमंतभद्र(चार्य )
                                       ताः ।
                                       षे संयतेः 🖰
                                       गारयश्च ।, कुदेबा रुद्राद्य
बालनदेवता इयश्च ॥
                                    अनगाग्धर्मामृत - आशाधाः
        अपदाकुलिनोःपि दशैनिकः तन्त्रष्टत्यर्थे शामनदेवतातीन
        कटानिदिप न मजते पाक्षिकम्त मज्ञव्यपि 🖫
                                     साणस्यमाग्रन- अःशाया
        भाभेषाद्यपम्बस्पार्श्वविहितन्यासास्तदाराधकाः ।
        अवसुत्पन्नस्यः सर्वेहिकफ्लमाप्तीच्छयाछीत् यान् ॥
```

जनस्यास्यः निर्म्हकारात्त्रप्राताच्छ्याछात् यातृ । अप्रमं य क्रमशं निर्वेष्य विधिवन्यत्रांतरात्रेषु नातः । क्रिंबागदधुना विनोमि बिरिमियक्षांश्चतुर्विञ्चतिम् । संभावयति वृपमादिज्ञितानुपास्य । तद्वामपार्श्वनिहिना वरिल्पाना याः ॥ चक्रेश्वरीप्रभृतिशामनदेवतास्ताः दिद्वाद्यदलम्खेषु यज्ञे निवेष्य ॥ पडितेश्वद्यारित्रंबेटर्यं तपार्थनः । शासनं जिनचद्रस्य निर्मतं मिलिनीकृतं ।.

## मृमिका.

यह जैन न्यातिय नारका अध जैनसमाजमें प्रसिद्ध करनेका हेतु सा है कि ---

करयम तयोंके व्योतिषत्रथ— सूर्यमिद्धांत, मिद्धारतशिरीनाण व्यासकराचार्यके बनाये , प्रदेशायव गणेश देवज्ञका बनाया हुवा , मुहुनेपातेण्ड, मुहुनेचितामणि जातकामरण, जानकाककार इत्यादि प्रथ कर्यपति तदके काष्ट्रासे बनाये तण्हें।

ं बंदकी बार्डमें श्री यादिनाध प्राणके रचयिता श्री० जिनमेताकार्य प्यो ३० में कहत है '----

> " श्रीतान्यांप हि बाक्यानि समतानि कियाविधी ॥ न विचारमहिष्णनि दःप्रणीतानि तानि व ॥ १०॥

अर्थात — स्मितियाओं के करने में जो वेदों के बास्य माने गरे हैं वे भी 'बबार करने स्कृत अन्तर नहीं जान पहते, अवश्य ती वे बाक्य तर कारों के बनापे तुम हैं । १०॥ व

इस परसे सिक होता है कि-दुष्ट कोर्गों के बनाये लुप जद व बढों के काधारसे रचे हुवे सिद्धारन शिरोमिण गोला यायादि धर्योपर विश्वास एककर कई आलमी हत्यादि पदार्थों की तेजी मदी राष्ट्रकर बेगर करते हैं. उस बेगरमे हजारों जिनियोंने नुकमान पाया है। कईने तो अपना घरदार खो दिया है अर नाटार बन गये हैं। केईने तो कजेदारी के सबसे आत्महत्या करिलई है। ऐसे बढ़ीत संकर्में है हुवे देखे जाते हैं। मो ये अन्यमित मिध्याची अर्थीपर स्वना। ' अथवा जैन इयोनिय अर्थीपर स्वना। ऐसा विचार उत्पक्ष होनेसे यह सर्वमान्य दिगंबरजैनाचार्यप्रणीत प्रयोके आधारसे यह हैं ज्योतिष प्रंथ एकत्रित किया हैं।

मिथ्यारवी अन्यमती अर्थोके आधारसे जो शुभाशुभ कर वर गया है उसमेंसे कुछ वाक्य यहां उद्धृत किये जाते हैं।---

## प्रयाणको श्रभाशुभवार—

(ज्योतिषसार पृ• १७४)

अर्के क्रेशमनर्थकं च गमने सोमं च बंधुप्रिये ॥ चांगारेऽनलतस्करज्वरभय प्राप्नोति चार्थं बुधे ॥ क्षेमारोग्यसुखं करोति च गुरौ लामश्रद्धके शुमो ॥ मंदे बंधनहानिरोगमरणान्युक्तानि गर्गादिमिः॥ २२॥

अर्थातः - रविवारको गमन करनेसे मार्गमें क्रेश और अनर्थ पास होता है. सोमवारको बंधु और वियदर्शन, मगळको अग्नि, बोर व ज्वरभय. बुचको दन्य रुक्ष्मी प्राप्ति. गुरुवारको क्षेम आरोग्य, सुख प्राप्ति; शुक्रवार-को राम शुभक्तरुकी प्राप्ति; शनिवारको बंधन, हानि, रोग, मरण प्राप्त होता है।

## प्रयाणमें उक्त नक्षत्र—

(ज्योतिषसार ए० १७३)

हस्तेंदुमैत्रश्रवणाश्वितिष्यर्पोष्णश्रविष्ठाश्च पुनर्वसुश्च ॥ प्रोक्तानि धिष्ण्यानि नव प्रयाणे त्यक्त्वा त्रिपंचादिमसप्तताराः ।१७।

अर्थात-हस्त, मृगशीर्ष, अनुराधा, अवण, अश्विनी, पुष्य, रेवती, धनिष्ठा, पुनर्वसु ये नक्षत्र गमनमें उक्त हैं, परंतु ३, ५, १, ७ वे तारा गमनमें त्यागना.

#### मध्यम नक्षत्र

उत्तरा रोहणी चित्रा मूलमार्द्रा तथैव च ॥ जलोत्तरा माद्रविश्वे मयाणे मध्यमाः स्मृताः ॥ १८ ॥

अर्थात्-रोहिणी, उत्तरा, मूल, चित्रा, आर्द्धी, पूर्वीपादा, उत्तरा-त्रपदा, उत्तराषादा ये नक्षत्र प्रस्थानमें मध्यम जानना.

#### वर्ज्य नक्षत्र-

पूर्वात्रयं मधा ज्येष्टा भरणी जन्म कृतिका ।। सार्प स्वाती विश्वाखा च गमने परिवर्जयेत् ॥ १९ ॥ एकविश्वतयोऽग्नेस्तु भरण्याः सप्तनाडिकाः ॥ एकादश्च मधायाश्च त्रिपूर्वाणां च षोडश्च ॥ २० ॥ विश्वाखासार्पचित्राणां रौद्रस्वात्योश्चतुर्दश्च ॥ आद्यास्तु घटिकास्त्याज्याः शेषांशे गमनं श्चम ॥ २१ ॥

अर्थात्—तीनों पूर्वा, मबा, ज्येष्ठा, भग्णी, जन्मनक्षत्र, कृतिका, आश्चेषा, स्वाती, विद्यास्ता ये नक्षत्र प्रयाणमें त्यागना; परंतु संकट समयमें तीनों पूर्वाकी १६ वडी, मधाकी ११ घडी, ज्येष्ठा संपूर्ण, भग्णी ७ घडी, कृतिकाकी २१ घडी बन्मनक्षत्र संपूर्ण, आश्चेषा, विशाखा, चित्रा, स्वाती, आर्द्री इन नक्षत्रकी आदिकी १४ घडी त्यागके प्रयाण करना।

'' ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इन्युच्यते ''

अर्थात् -- पौराणिक ज्योतिषीक्षोग कहते हैं कि-गणितज्योतिष तो केवड शुभाशुभ निर्णय ही के लिये हैं। "

(सिद्धान्तिश्च• गोला० ए० २२ स्तो• २६)

छन्ने च कूरमवने कूरः वातालगो यदा ॥ इत्रने यवने कूरः कष्टं जीवति बालकः ॥ १ ॥ अर्थात् — क्रूर प्रहका रूम्न होय और ४ स्थानमें क्रूर प्रह होय, १० स्थानमें भी क्रूर होय तो उस बारुक्का जीवन बड़ा कष्टसे जानना। (ज्योतिषसार भाषा ए॰ ७३)

> सप्तमे भुवने भानोर्मध्यस्थो भूमिनन्दनः॥ राहुर्व्यये तथैवापि पिता कप्टेन जीवति॥ २॥

अर्थात — सप्तम्थानमें सूर्य होय और बारहवे स्थानमें राहु होय और इनके मध्यम्थानमें मंगल होय तो पिता बहुत कष्टसे बचे ! (ज्योतिषसार भाषा पृ० ७३)

> अष्टमस्यो यदा राष्ट्रः केंद्रे चंद्रश्वनीचंगः ।। तस्य सद्यो भवेन्मृत्युर्गालकस्य न संशयः ॥ ३ ॥

अर्थात् — अष्टमस्थानमें राहु और केंद्रमें नीचका चंद्रमा होय तो बारुक उसी वक्त मृत्यु पाने इसमें कुछ संदेह नहीं —

(ज्यो० सा॰ पृ० ७३)

चतुर्थे च यदा राहु पृष्ठे चंद्रोष्टमेऽपि वा ॥ सद्य एव भवेन्मृत्युः शंकरो यदि रक्षति ॥ १ ॥

अर्थात्—-जन्म समयमें चतुर्थ म्थानमें राहु ६ अथवा चंद्रमा ८ होय तो बारुक तत्काल मृत्यु पावेगा; शंकर रक्षाकरे तो भी बचेगा नहीं.

(ज्यो॰ सा॰ ए॰ ७२)

सूर्यात्रिकोणास्तगौ मंदारी पापभगौ जन्मनि पिताबद्धः ॥ चर्देगे मन्देन्तये पापदृष्टे कारागारे जन्म ॥ २ ॥

शर्थात्—जन्मरुग्नमें सूर्यसे नवम, पंचम वा सप्तम स्थानमें पापग्रह-की राशिपर शनि मंगल होने तो उस बालकका पिता केंद्रमें समझना भाहिये ॥ चंद्रमा रुग्नमें होने और शनि बारहमें होने और इनपर पाप-पहकी दृष्टि होने तो उस बालकका जन्म कारागार (जेल्लाना ) में हुवा बानना ॥ २॥ (ज्योतिषसार भाषा प्र• ६१) ऐसे अन्यमित मिध्यात्वो शास्त्रोंके आधार छेकर केई जैनीभाईने यात्रार्थ प्रयाण किया था। केई वर्षो पहले नातेपुते गांवके (ता मालक्ष्मी प्रवाण किया था। केई वर्षो पहले नातेपुते गांवके (ता मालक्ष्मी जि सोलापुर) अंदाज पचीस तीस जैनी श्रीसम्मेदशिखरजीके यात्रार्थ उत्तम सुमूह्त देखकर निकले थे. पीछे छौरते बस्तत सब बीमार होकर आये दो चार आदमी रेलमेंहि मर गये अर मकामें पोहोचनेपर कुछ दिन पीछे और भी दो चार मर गये। शोलापुरके जैनी दसाहमड तलकचंद हरीचंद प्रेमचंद गुजराथमें सिद्धकेत्र तारंगाजीके पहाइपर मंदिरजीकी प्रतिष्ठा करनेके छिये अन्यमित प्रस्थात ज्योतिष्योंके पास सुमूह्त देखकर घरसे निकले थे परंतु उनके हाथसे वहां प्रतिष्ठा हुई नहीं. प्रतिष्ठा होनेके पहिले आठ दस दिन राम्तेमें ही मर गये।

श्रीतिर्थक्षेत्र शत्रुंजय पालिठाणामें मंदिरपितिष्ठा करनेकेवास्ते शोलापुरमे सेठ रावजी कस्तुरचंद अन्यमित प्रसिद्ध ज्योतियोंके पास सुमुद्धत देखकर घरसे निकले ये प्रतिष्ठाके समय महारक गुणचंद्र और महारक कनककीर्ति इनमें वहां झगहा हुवा सो पालीठाणाके फौजदारने मिटाया और सेठ रावजी कस्तुरचन्दका जवान पत्र वहां ही मर गया।

और भी शोलापुरके शेठ फत्तेचंद वस्ता गांधी केसरीयाजीके या-त्रार्थ जानेके समय अन्यमित प्रसिद्ध ज्योतिषियोंके पास सुमुद्दर्त देखकर-ही घरसे निकले थे। शोलापुर स्टेशनसे दो स्टेशनपर मादा गांव है वहां अपने संगेसीयरेको मिलनेके वास्ते उत्तरे थे परन्तु वहां खूनके गुन्हेमें वे पकदे गये पोलिस उनको प्नेको लेगये वहां उनको जन्मका-लापानीकी सजा हो गई अर आखरको वहां ही उनका देहावसान होगया।

प्नेके रा. बालगंगाघर तिलक बी ए एल्. एल्. बी. जिनकूं राजदोहके गुन्हे बाबट सजा हुई थी यह बात मि. व्हालंटाइन विरोध नामक एक अंग्रेजने अपने पुस्तकमें प्रसिद्ध की थी. उनके ऊपर नाल-गंगाधर दिलकने अपनी अनुनुकसानी हुई ऐसा दावा बिलायतके प्रीव्हीकोंसिलमें दाखल किया था. वह दावा चलानेके बास्ते जब तिलकसाहन पृत्रेसे निकले उस नखत अन्यमित प्रस्यात ज्योतिषियोंने उनको कहा था कि—'' तुम दावा जीतोगे '' परन्तु मि. तिलकने दावा जीता नहीं वे हार गये, यह बात उन्होंने पृत्रेके अखवारबालोंको लिखी ऐसा उस बखतक पूनके ज्ञानप्रकाशपरसे मालुम होता है। मि. तिलकने उस बखत उन ज्योतिषशास्त्रीयोंको उद्देशकर अम्रेजी अखवारोंमें लिखा था की—''व्हेअर आर दोज ॲस्टा लॉजर्स हु प्रेडिकटेड माय सक्सेस्''!

ऐसे ही— महात्मा गांधीजी ता० १२ नोडहेंबर १९३० को नेल्लानेसे मुक्त होनेबाले हैं ऐसे बहुतसे अन्यमित ज्योतिष लोगोंने भाषित किया हुवा अन्ववारों में उस बखत प्रगट हुवा था, लेकिन आज ता० १२ जानेवारी १९३१ हो गयी तो भी उनकी मुक्तता नहीं हुवी!

इस ही प्रकार अन्यमतके विसिष्ठ ऋषि जो गमचनद्रजीके परम गुरु समझते हैं उन्होंने जिस दिन शुभमुहूर्तपर रामचंद्रजीको राजपाभिषेक करनेको ठहरा था, लेकिन उस दिन रामचन्द्रजीको गज्याभिषेकके बदले बनवास ही भोगना प्राप्त हुवा ! इस आशयका अन्यमत प्रन्थमें ऐसा उन्नेल है—

> कर्मणो हि प्रधानत्वं कि कुर्वन्ति शुभा ग्रहाः ॥ वसिष्ठो दत्तलग्नश्च रामः कि अमते वनम् १॥ १ ॥ ,

इससे ऐसा तर्क होता है कि—रामचन्द्रजीके गुरु वसिष्ठाचार्य इनकी योग्यता अन्यमतमें वही भारी मानी गई है व वे वहे विद्वान माने गये हैं तो ऐसे रामचन्द्रजीके परम पवित्र श्रेष्ठ गुरु वसिष्ठाचार्य इस फरू योति:शास्त्रमें निष्णात न ये क्या ? अथवा यह फरू योति:शास्त्र ही असरव है ? यहाँ यह किसकी गळती समझना ? इन शातोंका बोग्य खुकासा नि.पक्षपाती बिद्धान अवस्य करें 2

मुम्बईसे मदाससे करूकतासे व पंजाबसे जो रेह्नगढी निकहती हैं उसमें बैठनेवाले लोग वैष्टित, व्यतिपात समावास्या, मृत्युयोग, दम्बन्योग यमब्दयोग ऐसे कुमुद्ध्वपर निकहते हैं व व भी इच्छित स्थलकूं खुपीसे पहुचते हैं। स्वीर उनमें बैठे हुए हज रो प्यासिजर्स स्पनेक स्देशनपर सतरकर सानंदसे स्थले अपने मकानों में जाते हैं।

कोई दफे अमृतिमिद्धियोग सरीखे सुमुहूर्तपर निकली हुई रेलगाडी अकस्मात् होनेसे गिंग जाती है इस बखत अन्दर बैठे हुये प्यासिजसे मृत्युमुहर्मे पडते हैं या जलमी भी होते हैं। ऐसे समयमें सुमुहूर्त या तिथि उनको सहाय करते नहीं, इसी तग्ह सुमुहूर्त प्रयाण समयमें देखने की आवश्यकता नहीं है ऐसा सिद्ध होता है।

कोई इसम कुयोगपर मरण पाया हो तो उस बखत—'' पंचक किंवा सप्तक '' उसको छगे हुये जान गेहंके ध्वाटाके पांच या सात पुत्त छे बनाकरके वे उस प्रतके बराबर रखकर जळानेके ध्वन्य मती मिध्या-त्वी ज्योतिकी कहते हैं। छेकिन ऐसा करना पाप है ऐसे जैनशासों में कहा है। कितने उपाध्ये छोग भी ऐसे प्रसंगमें—जिन भगवानकी मृतींका पंचामृतसे अभिषेक करना कहते हैं परंतु ऐसा भी करनेको जैनज्योतिकों कहा नहीं हैं उपाध्ये छोग अपने स्वार्थके छिये ऐसे कहते हैं।

अन्यमती मिध्यात्वी ज्योतिषशास्त्रोंमें वधुवरोंके घटित देखनेको कहा है उसमें—गण, नाडी, योनि, वैर योनि, पीति षडाष्टक, पाघडी-मंगरू, मृत्युषडाष्टक, जुदडी मंगरू वर्गरह अनेक प्रकार वधुवरोंके जन्म-नक्षत्रोंसे देखते हैं उस बखत वधुवरोंके गुण अठारहसे जादा छत्तीस तक आनेसे वह घटिन पसत करते हैं-। इस प्रकार उत्तम घटित जुडे हुये वे

दांपत्य इनमेंसे बहोत कियां विधवा हुई दखनेमें आती हैं। और बहोत-से पुरुष भी विधुर हुये ऐसे देखनेमें आते हैं।

ईससे अन्यमित मिश्यात्वी लोगोंके ज्योतिषशास्त्रोंसे यह घटिन देखना न्यर्थ है ऐसा कहना पडता.

स्वयंघरके समय यह घटित देखना शक्य ही नथा, वहां एकत्रितहुये राजे उसमेंसे जो वर उम राजकन्याके दिलको आयाग तह ही
पसंतकरके उसके गलेमें माला डालती है। जैनज्योतिषमें घटित देखनेको कहा नहीं. इससे कितने कल्यिगी पंडित कहते हैं कि-सब जैनशास्त्र तुमने देखा है क्या? दूमरे कितने कहते हैं— हाल अन्यमित
ण्योतिष सरिखा जैनज्योतिष प्रंथ उपलब्ब होने बाद हम तुमको
बतावेंगे। ऐमा कह कर हालही अन्यमित मिध्यावी ज्योतिषम्थोंके
ऊपर विश्वास रखनेको कहते हैं व ब्राह्मणोंके और अपने प्रंथ एकही हैं
उनमें समन्वय करना चाहिय ऐसे कहते हैं याने किसी प्रकारमे अन्यमित
ब्राह्मणोंके प्रंथ जैनलोकों सुसड देना यह उनकी इच्छा दीखती है.

केई पंडितलोक निमित्तशास्त्रमें अन्यमित मिथ्यात्वीका ज्योतिष-शास्त्र घुसड देना चाहते हैं। परंतु इस बारमें आदिनाथ पुराण पर्व ४१ में जो लिखा है सो इस मुजब—

> तदुपज्ञं निमित्तानि (दि) शाकुनं तदुपक्रमम् ॥ तत्सर्गो ज्योतिषां ज्ञानं तं मनं तेन तत्रयम् ॥१४७॥

इन दो स्टोकोंका अर्थ पं. दौलतरामजी अएने आदिपुराण वचनिका पर्व ४१ पत्र ७८६ में ऐसा लिखते हैं —

" अर निमित्त शास्त्र, शकुनशास्त्र ताहीके भाषे अर ताहीका भास्त्या ज्योतिषशास्त्र ये तीनुं शास्त्र याहीके प्ररूपे सो सब शास्त्र निके पाठी याही गुरु जानि आराबते भए ॥ १४७॥ "

इससे सिद्ध होता है कि—निमित्तशास अरुग है और ज्योतिष-शास अरुग है और शाकुन शास भी अरुग है । हमने जो जैन-ज्योतिष इस प्रंथमें बनाया है बोहि ज्योतिष भरतचक्री जानते थे । निमित्तशास यह ज्योतिषशास्त्रोस अरुग है इसमें कोई संदेह नहीं.

केई पंडित जिनवाणीमें अन्यमित ज्योतिनी प्रथ घुसड देना नाहते हैं उसमें का एक भामकराचार्यने बना हुवा सिद्धांत शिरोमणि नामका प्रथ है उसमें गोलाध्याय नामका एक प्रकरण है उसमें पृथ्वी गोलाकार है और घूमती है ऐसा कहा है सो ऐसा लिखना जनधर्मसे बिलकुल विरुद्ध है, जनशासनमें दो सूर्य और दो चद्र बताये हैं उसका भी खण्डन सिद्धांत शिरोमणिमें किया है सो इस मुजब हैं—

#### अन्यमतके ज्योतिपशास्त्र—

भाम्कराचार्यं मिद्धानतं शिरोमणः गौलाध्यायः।

भास्कराचार्यक्कत सिद्धान्तिशिरोमणि उसमेंका यह गोलाध्याय है, इस प्रथके ए २७ में लिखा है सो इस मुजब---

> 'द्वी द्वी रवीन्द्र भगणी च तद्वदेकान्तरीताबुद्यं ब्रजेनाम् यद्बुवक्रेवमनम्बराद्या ब्रवीम्यतम्तान् प्रति युक्तियुक्तं ॥८॥

अर्थात्-जैन छोग कहतं है कि दो सुर्य, दो चडमां, दो राशि-चक प्रमृति हैं जिन दो २ मेंसे एक के भीतर दृसरेका उदय होता है इसका उत्तर में कहता हू ॥ ८॥

> भः खेऽधः खलु यातीति वृद्धिबौद्ध ! मुधा कथम ॥ जाता यातन्तु दृष्ट्रापि खेयित्क्षिप्त गुरुक्षितिम् ॥ ९ ॥

अर्थात - हे बौद्ध विस समय किसी वस्तुको फेंकने हो तो फेंकते समय वह वस्तु पुन पृथ्वीमें गिरती है, इसको देखते हुए और पृथ्वीको गुरुष्दार्थ जानते हुए भी पृथ्वी शुस्यमें नीचेको पतित होती है, ऐमा अममूरुक विश्वास क्यों करते हो १॥ ९॥

> कि गुण्य तत्र त्रेगुण्य यो वृथा कृथाः ॥ मार्केद्रना त्रिलाक्यान्हा ब्रुत्रमत्स्यपरिश्रमम् ॥ १० ॥

अर्थात्—जय धुव नक्षत्रका परिभ्रमण प्रतिदिन देखते हो तो चंद्रमा, सूर्यादिकी दो २ व्यर्थ कल्पना क्यों करते हो १ एक क्या तुक्षारे वंगुण्यमें न गिना जावे ।। १० ॥

> यदिसमायुकुरोदरसन्त्रिभाभगवतीधरणीतरणिः क्षितेः ॥ उपस्टिरगतोऽपिपरिश्रमन्किमुनररमरेरिव नेक्ष्यते ॥ ११ ॥

अर्थात्-यदि यह पृथ्वी दर्पणोदाकी नाई समतल होती तो इसके जपर और दृर श्रमण करनेसे सूर्य क्यों देव और स्नुप्योंको हष्ट होगा ? | ११ |

यदि निञाजनकः कनकाचलः किम्रुतदन्तरमः म न दृश्यते ॥ उदगय ननु मेरुग्थांशुमान कथमुदेति च दक्षिणभागके ॥ १२॥

स्वर्धात् — यदि कनकाचलही गान्त्र होनेमें कारण होता है तो सूर्यके भीतर जानेपर वह पहाड क्यों नहीं दीखता ? मेरु उत्तरगोलम जहुरुप है तो सूर्य किस प्रकार दक्षिणगोलमें हुस्य होगा (॥ १२ ॥

भृषंजरस्य अमणालोकादाधारश्चयाकुरिति प्रतीतिः ॥ स्वस्थं न दृष्टश्च गुरुक्षमातः खेऽधः प्रयातीति प्रवदन्ति बीद्धाः ।७।

अर्थात् भ्रमण्डलके अमणको देखकर पृथिवीका आधार रहितता होना बोध होता है एवं पृथिवीके अलग होकर शुन्यमें किसी गुरुपदा-थको अपन आप ठहरन नहीं देखकर बौद्ध लोग कहते हैं कि पृथिवी आकाशक नीचेकी और जाती है। ७॥ "

( सिद्धांत शि॰ गोलाध्याय पू. २७ )

यदि भान्कराचार्योदि अन्यमित तिद्धांत शिरोमिण आदि ग्रंथोमें जैनमतके सिद्धातका खंडन किया हुन देखनेमें आता है तो ऐसे अन्य-मित मिध्यातियों के ग्रंथोंपर जैनी कैसा विश्वास रहनेगा ! विश्वास रखनेसे समयमूदताका दोष उसको लगेगा यह स्पष्ट है.

बृटह्व्य संग्रहके सम्कृत टीकाकार श्री ब्रह्मदेवजी—" जीबादीस-इह्णं०" इस गाथाके नीचे समयमूदताका रूक्षण ए० १५१ में रिखते हैं—

'' अथ समयम्बद्धमाह -- ! अज्ञानिजनिचनचमस्कररोत्पादकं ज्योतिष्कमंत्रवादादिकं दृष्ट्रा बीनरागसर्वज्ञप्रणीतसमयं विहाय कुदेवागमलिगानां भयाजाम्नेहलोभेधेमधि प्रणामविनयपृजापुरस्करादिकरणं समयमुद्धविमित् । ''

अर्थात् — अत्र समयमूढ माने शास्त्र अथवा धर्ममृढताको कहते हैं। अज्ञानी होगोंके चित्रमें चमन्कार ( आश्चर्य ) उत्पन्न करनेवाहे जो ज्यो । तिव अथवा मेन्रवाद आदिको देख कर. श्रीवीनगण मर्वन्न द्वारा कहा हुवा जो समय ( धर्म ) है उसको छोडकर मिध्यादृष्टिदेव, मिध्या आगण्म और खोटा तप करनेवाहे कुहिंगी इन सबका भयसे, वांच्छासे, स्नेडसे और होमके वशसे जो धर्मकेहिय प्रणाम, विनय, पृजा, सन्कार आदिका करना उस सबको समयमुद्दना जानना चाहिये।

इसपरसे भिद्ध होता है कि — अन्यमित अयोतिषशास्त्र मंत्रतंत्र-शास्त्र इनोंपर भरोमा रखना नहीं, फक्त सर्वमान्य दिगंबर जेनाचाचार्यप-णीत जेनशास्त्रोंपर ही भरोमा रखना सो ही सच्चा जेनी कहा जायगा।

केई जनीपंडित कहते हैं कि—- ' प्रभातके समय सूर्यका ताप बहोत कम रुगता है और दोपहरको बडा प्रश्वर रुगता है व जामको बहोत कम रुगता है इससे सूर्यप्रहंक किरणोंमें तीवता और मंदना सिद्ध होती है ऐसेही सभी अहों के संबंधमें जानना चाहिए '' इसका उत्तर हम ऐसा देते हैं—प्रभात कालकी गरमी और डोपहरकी गरमी व शामके बखतकी गरमीमें तफावत रहाड़ी करता है। प्रभात समय सब प्राणियोंको समा नतः भरमी कम लगती है व दोपहरके समय सब प्राणियोंको गरमी समानतः अधिक लगती है फिर शामके बखत वह गरमी कम हो जाती है। मेपराशीवालेको गरमी अधिक लगती है. वहही गरमी बुषभ-राशीबालेको कम लगती ऐसा कभी नहीं हो सकता.

देहळीमें घूपकालके वैशाख मासमें ११२ एकसी बारह दिमी
गरमी रहती है श्रावण मासमें ८० अम्मी डिमी और पीष मासमें ६०
साठ दिमी अंदाज रहती है सो सभी प्राणियोंको समान जानी जाती हैं
बैसेही हरएक जगेमें अलग अलग प्रमाणसे गरमी गिनी जाती हैं परंतु
मेष आदि राशीबालको अधिक और बुषमादि राशी बालेको
गरमी कमती लगती है ऐसा जाननेमें भाता नहीं है सभीको थड़ी या
गरमी समान भासती है अभ्यासक सबबसे कई लोग थंडी गरमी जादा
सहन करते हे कई कम सहन करते हैं। सरदी गरमीका बोजा मेष
बुषमादि राशी उपर लादना तिर्थक है।

ये जैनी पहित ब्राह्मणोंके शास्त्रको अपनाया करते हैं, ब्राह्मणोंका ज्योतिषशास्त्र और जैनज्योतिष शास्त्रमें कोई भी सूरतसे समन्वय करना चाहते हैं माने मिला देना चाहते हैं उनको रूगता है कि-ब्राह्मणोंका ज्योतिषशास्त्र जैनियोंन नहीं रूिया तो जैनियोंका ज्योतिषशास्त्र अनियोंन नहीं रूिया तो जैनियोंका ज्योतिषशास्त्र अवहरें प्रामाणिक प्रंथोंके शिवाय अन्यमतिशास्त्र सब शास्त्राभास है। वे सब समयमृदता उपजावनेवाले हैं और मिध्यास्व तरफ स्वैचन्वाले हैं। इस वास्ते मिध्यास्वसे बचनेका उपाय जैनियोंने अवहर्य करना चाहिये। जैनधर्ममें मिध्यादर्शन सबसे बडा पाप हैं उसको छोडा

बिगर धर्मका मूल हाथमें लगता नहीं. कहा भी है— " मिध्यात्वादि-मलीसम यदि मनो बाह्यित शुद्धोदकें ।। धौत. कि बहुशोपि शुद्धयित सुरापुर.प्रपूर्णी घट ।। '' मिध्यात्वसे मिलन हुवा अंतकरण सम्यवत्व बिगर शुद्ध होता नहीं जैसे मद्यते भरा हुवा घडा बाहरसे बार बार शुद्ध जलसे धोनेपर भी वह शुद्ध नहीं हो जाता उसके अंदरका सभी मध्य बाहर गिरा देनेसे ही शुद्ध होगा वैसा ही तीन मुढता अष्ट भद रहित सम्यवस्व होनेसे सत्यार्थ धर्मका मार्ग मिलता है. इससे सबसे पहले मिध्यात्वका त्याग करना चाहिये तभी सत्यार्थ जैनागमपर अपनी श्रद्धा लगती हैं।

प्रकाशक



	. क्या	<b>w</b> - ⟨	(8) m ~ ~	er on	24.24	<b>.</b>
Æ	ग्रथ मंख्या.		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			থি <b>গ</b> ন্দ, এ ২
पुस्तक्षम् अ		J. Pagner		यनुशासन,		याक्ररण, समा
ननोधक '' निहीपस्ते ।		गर, नियमसा		भिस्तोत्र, युक्त	<u>۽</u> ۾ ان	स् जा जा जा जा जा जा जा जा जा जा जा जा जा
श्रीमान् पंडिनप्रकार संघई पत्रालालजी द्रनीकाले हनके '' विद्वज्जनगंघक '' पुस्तकमे ओर श्रीमान पंडिन पत्रालालजी गोधा उदामीन इनके चिहीपरसे ऋषि दिगंबर जैनाचार्थे प्रणीत प्रामाणिक प्रथांकी यादी ।	प्रथोके नाम.	शाधवेर, महाघवक, जयघवक पैचास्निकाय, समयसार, प्रवचनसार, नियमसार, स्थणधार, कामार्जन		देवागम, ग्लक्रेडआवकाचार, म्वयंभूरतोत्र, युक्यनुशासन. बन्देतान = - ग्रयमाका		र्ताप रागाय है। प्रमाय स्थाप स्थाप है। प्राचित्र स्थाप स्थापिकातक. ४५३ भिष्यक्रमत्सातं के स्थायकुमुद्वदीद्य. ५५६ मावास्सार, वेद्रमम्बाब्य.
ालालजी इनीवाले इनके '' विद्वज्ञ पत्नालालजी गोधा उदामीन इनवे हिष दिगंबर जैनाचार्थे प्रणी प्रामाणिक ग्रंथोंकी यादी ।	·ez	श्राधवेल, महाधवेल, जयधवेल पैचास्मिकाय, समयमार, प्रवेच	माउ. सन्	देवागम, ग्लक्रेडआवः वन्देतान =	भगवति भागवना भोस्तासिः स्थान्नि	४५३ प्रमेयकमङमातंह, न्यायकुर् ५५६ माचारसार, चंद्रप्रमक्ताब्य,
नालान्जी । पनालान्ज्ञ ऋषि दिग् प्रामाणि	विक्रममंबत	शाधन २७ पंचाहि	६० मतिष्ठापाठ. ७६ तत्वाधम <sub>न</sub>		भगवति • घोम्सामि	१ अमेयकमा १ भावास्सा
यर संघड़े प गिमान पंडिन				~ ~	• •	3° 3°
ान् पंडितप्र, श्र	आचार्योक नाम. श्रीपत्वहंत सम्बन्धि सम्भाज्य	المراجع	त्राज्यसनाचाय-वसुविदाबाय श्रीडमास्वामि भाषाय	ৰাথ পাৰাথ	बार्थ बामि	ार्थ गाचार्थ
<u>क्</u>	( आ श्रीपटवहंत	श्रीकृदकृदाचाय	त्राजयतनाचाय-वसुहि श्रीडमास्वामि व्याचाय	श्रीसमंतमदाचार्य श्रीमाघनंदि व्याचार्य	श्रीशिवायनाचार्ये श्रीपुष्टयगाद स्वामि	श्रीप्रभाचंद्राचार्ये श्रीवीरनंदि आचार्य
	न स	ה אינו	~ <b>&gt;</b>	5 W	9 V	o⁄ •

( \$8 )

नंधर

æ	<b>( १६</b> )
प्रंथ संस्था. % १ १	
	मूलाचारप्रदीपक, शांतिनाथपुराण,
योगसार	प्रभोत्तर, रचरित्र,
विक्रमसंवत. १०९५ श्रावकाचार, सुभाषितानसंदोह, भर्मपरीका, योगसार. १०५० जानार्णव. १२२७ गोमटसारङबुटीका. रेप्स्यदीषिका. पञ्चनित्यंत्रविद्याति.	प्रमेगचार्यकार नाम. प्रमेगचार्यकार मधोलम् आवकावार माथेचतुर्विश्वतिका, धर्मप्रभोत्तर, सुलावारप्रदीपक, सिस्टान्नमारदीपक, मद्वापिनाविक, सुकुमारविश्व, शोतिनाथपुराण, गर्भनाथपुराण, वर्षमानपुराण. शानसृषौदयनाटक, इष्टोपदेश. अपवक्रमस्तिक्षण, भौर अक्लेकाष्टक.
विक्रमसंबत. १०२५ श्राः १०५० जाः १२२७ गोः	
नंबर आजाचार्योंक नाम. १६ श्रीअमितगति आवार्य ७ श्रीशुभंबंदाचार्य ८ श्रीधमेभुषण ९ श्रीधमेभुषण ० श्रीश्वनंदि आचार्य १ श्रीकंदकुंदाचार्य	श्रीअनंतवीयांवाये श्रीसक्तकीति आवार्य श्रीवादिचदाचार्य श्रीनेमिनंद्रमण्डारी
T w 9 V or o ~	0° m 20 5° w

## ज्योतिषवासी देवताओंके वर्णन.

~ \$ 5333 WEECG \*

श्रीमत्पृष्यपाद विरचित-

#### सर्वार्थिमिद्धि चतुर्थाऽध्याय

॥ ज्योतिष्काः सर्याचन्द्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीणेकतारकाश्च ॥ १२ ॥ ( श्रीनद्रशम्बामिक्कत )

टीका-ज्यं निम्स्वभावन्वादेषां पचानामणि ज्योतिष्का इति
मामान्यमंज्ञा अन्वर्था ॥ सर्गाद्यम्निद्धशेषयज्ञा नामकर्मोदयप्रत्ययाः ॥
मूर्याच्रप्रसाविति पृथ्गप्रहण प्राधान्यक्ष्णपनार्थे ॥ किकृत पुनः
प्राधान्यं ? प्रभावादिकृतं ॥ क पुनस्तेषामावासाः इत्यत्रोत्यते
- अस्मान्मभानभृमिभागादृष्ट्यं मसयोजनशनानि नवत्युत्तराणि ७९ •
उत्पत्य मर्वज्योतिषामधोभागविन्यम्तास्ताम्काश्चरंति । ततो दशयोजनान्युत्पत्य चंद्रमसो अमन्ति । ततश्चत्वारि योजनान्युत्पत्य चुधाः ।
ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य शुक्राः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य
बृहस्पतयः ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्यांगम्काः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य
बृहस्पतयः ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्यांगम्काः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य
बृहस्पतयः शर्वश्चराश्चरनित सण्य ज्योतिर्गणगोचरो नभोऽत्रकाशो
दशाधिकयाजनश्चत्वहरुम्नियंगसंख्यानद्वीपसमुद्रप्रमाणा घनोद्धिपर्यन्तः । उक्तच—

णउदुत्तरमत्तमयादमसीदीचदुदुगतियचउक्तं ॥ तारारविमसिरिक्खाबुहमग्गवगुरुअगिरारसणी ॥ १ ॥

पंडित जयवन्द्रजीकृत हिंदी वचनिका---अर्थात्---इन पांचडीकी ज्योतिष्क ऐसी सामान्यसंज्ञा ज्योति. स्वभागतें है, सो सार्थिक है। बहरि सूर्य चंद्रमा ग्रह नक्षत्र प्रकीर्णक तारका ऐसी पांच विशेष मंज्ञा हैं। सो यह नामकर्मके उदयके विशेषतें मई है। बहुरि सूर्याचद्रमसी ऐसी इन दोयकें न्यारी विभक्ति करी सो इनका प्रधान पणा जनावनेके अर्थि है। इनके प्रधान पणा इनके प्रभाव आदिकरि किया है।

बहुरि इनके आवास कहां हैं, सो कहिये हैं। इस मध्यलोककी समान मृमिके भागतें स तमें नव योजन उपरि जाय तारानिके विमान विचरे हैं। ते सर्व ज्योतिशीनिके नीचे जानना । इनतें दश योजन उपरि जाय सुर्य नके विमान विचरे हैं। तांत अशी योजन उपरि जाय चंद्रमानिके विमान हैं। तांतें ती नि योजन उपर जाय नक्षत्र निके विमान हैं। तांतें ती नि योजन उपर जाय नक्षत्र निके विमान हैं। तांतें ती नि योजन उपर जाय चुद्रम्पतिके विमान हैं। तांतें ती नि योजन उपर जाय श्रुविक विमान हैं। तांतें ती नि योजन उपर जाय श्रुविक विमान हैं। तांतें ती नि योजन उपर जाय श्रुविक विमान हैं। तांतें चारि योजन उपर जाय भागते विमान हैं। वांते चारि योजन उपर जाय श्रुविध्यक विमान हैं। यह ज्योतिष्क मंडलका आकाशमें तहें उपरि एक सौ दश योजन मां जी जानना। बहुरि तिथिष्यम्तार असल्यात द्वीपमशुद्रभाण धनोदिधवात वल्य पर्यंत जानना। इहा उक्तच गाथा है ताका अर्थ-सातमें नवें, दश, अशी, च्यारि त्रिक, दोय चतुष्क ऐमें एतं योजन अनुक्रमतें—तारा ७९०। सूर्य १०। चंद्रमा ८०। नक्षत्र ३। बुध ३। शुक्र ३। बुहस्पति ३। मंगल ४। श्रुविध्यर ४। इनका विचरना जानना।।

ज्योतिष्काणां गतिविशेषप्रतिपत्यर्थमाह— मेरुप्रदक्षिणा निन्यगतयो नृलोके ॥ १३ ॥ ( श्रीमद्मास्वाधिकृत )

टीका-मेरोः प्रदक्षिणा मेरुप्रदक्षिणा । मेरुप्रदक्षिणा इतिवचनं गतिविशेषप्रतिपत्यर्थं विपरीतगतिर्मा विज्ञायीति ॥ नित्यगत्य इति विशेषणमनुपरतिक्रयाप्रतिपादनार्थं । नृस्रोक्षप्रहण विषयार्थं । अर्थ-तृतीयेषु द्वीपेसु द्वयोश्य समुद्रयोज्योतिष्का नित्यगतयो नान्यत्रेति ॥

ज्योतिष्कविमानानां गतिहेन्वभावात्तद्भुत्त्यभाव इतिचेन्न, अमिद्धत्वात्। गतिरताभियोग्यदेवप्रेरितगतिपरिणामात्कर्मविषाकस्य वैचित्र्यात्तेषां हि गतिमुखेनव कर्म विषय्यत इति ॥ एकादश्वभियोजनश्रतरेक-विश्वभेरुमप्राप्य ज्योतिष्काः प्रदक्षिणाश्वरन्ति ॥

हिंदी वचनिका-

आर्गे ज्योतिबीनिका गमनका विशेष जाननेके अर्थ कहते हैं-

अर्थात्—मेरुपदक्षिणा ऐमा वचन है, सो गमनका विशेष जान-नेकूं है। अन्य प्रकार गति मित जानु । बहुरि नित्यगतय ऐसा वचन है सो निरंतर गमन जनावनंके अर्थि हैं । बहुरि नृलोकका ग्रहण है सो अदाई द्वीप दोय समुदर्में नित्य गमन है अन्य द्वीप समुद्रनिमें गमन नाहीं।

इहां कोई तर्क करे है, ज्योतिवीदेवनिका विभावनिके गमनका कारण नाहीं। तर्त गमन नाहीं। तार्क् कहिये, यह कहना श्युक्त है। जातें तिनके गमनिविषे लीन ऐसे आभियोग्य जातिके देव तिनका कीया गतिविशिणाम है। इन देवनिकें ऐसाही कर्मका विचित्र उदय है, जो गतिबिधानरूप कर्मका उदय दे हैं।

बहुरि मेरुत ग्यारहर्से इकईस योजन छोड़ ऊपरे गमन करें हैं। सो प्रदक्षिणारूप गमन करें हैं। इन ज्योतिष् निका अन्यमती कहें है, जो भूगोळ अल्पसा क्षेत्र है। ताके ऊपरि नीचें होय गमन हैं। तथा कोई ऐसें कहें हैं, जो ए ज्योतिषी तो थिर ह। अरु भूगोळ अमे हैं। तातें कोककूं उदय अस्त दीख है। बहु र कहें हैं जा हमारे कहने तें प्रहण आदि मिळे है। सो यह सर्व कहना प्रमाणवाधित है। जनशास्त्रों इनका गमनाविकका प्ररूपण निर्वाध हैं। उदय अन्तका विधान स्वेतें मिळ है। याका विधिनिष्धकी चर्ची क्षोकवार्तिकमें है। तथा गमना-विकका निर्णेण क्रिकोडणसार आदि प्रथानमें हैं। तहांनें जानना।।

#### गतिमज्ज्योतिस्मम्बन्धेन व्यवहारकालप्रतिपस्यर्थमाह-॥ तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

(श्रीमद्म स्वामिकृत)

टीका-तद्ग्रहण गतिमज्ज्ये तिः प्रतिनिद्धार्थम् । न केवलया गत्या नापि कवलेज्यों तिभः कालः परिच्छिवते, अनुपलक्षेरपरि-वर्तनाच ॥ कालो द्विविधा ज्यावहारिको मुख्यश्च ॥ ज्यावहारिकः कालविभागस्तत्कृतः समयाविलकादिः क्रियाविशेषपरिच्छिकाऽन्य-स्यापरिच्छित्रस्य परिच्छेद्हेतुः ॥ मुख्योऽन्यो वक्ष्यमाणलक्षणः॥

हिंदी वचनिका-

भागें इन ज्योतिषीनिके संबंधकरि व्यवहार कालका जानना है तिमके अर्थि कहे हैं —

अर्थात्—-इन ज्योतिषी देवनिकरि किया कालका विभाग है । इहां न्त्का प्रत्ण गति सहित ज्योतिष्क देवनिके कहनेके अर्थि है। सो यह व्यवहारकाल केवल गतिहीकरि तथा केवल ज्योतिषीनिकरि नाहीं जाना जाय है। गति सहित ज्योतिषीनिकरि जाना जाय है। ति महित ज्योतिषीनिकरि जाना जाय है। ति गतन तो इनका काहक दंखि नाहीं। बहुरि गमन न होय तो ये थिरही रहें। ताने दोक संबंध लगा। तहा काल है सो दोय प्रकार है। व्यवहारकाल निश्चयकाल । तिनमें व्यवहारकालका विभाग इन ज्योतिषीनिकरि किया ह्वा जानिये है, सो मम्य आवली कादि किया विशेषकार के जाननेकू कारण है सो निश्चय कालका लक्षण आगें कहसी, सो जानना ।।

इतरत्र ज्योतिषामत्रस्थानप्रतिषादनार्थमाह-

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

श्री उमास्वामिकृत |

टीका--बहिरित्युच्यते कुतो बहिः ! नृलोकात् ॥ कथमबग-

म्यते ! अर्थवशात् विभक्तिपरिणामो भवति ॥ ननुच नृलोके नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानं ज्योतिष्काणां सिद्धम् अतो बहि- स्वस्थिता इति वचनमनर्थकमिति । तम । कि कारणं ! नृलोका-दन्यत्र बहिज्योतिपामस्तित्वमवस्थानं चासिद्धम् । अतस्तदुमयसि-द्धचर्थे बहिरवस्थिता इत्युच्यते ॥ विपरीतगतिनिष्टृत्यर्थे कादा-चित्कगतिनिवृत्यर्थे सत्रमार्व्धं ॥

हिंदी वचनिका---

आगें मनुष्य लोकतें बाहिर ज्योतिष्क अवस्थित है। ऐसा कहनेकूं सूत्र कहें हैं—

अर्थात—"बहि " कहिये मनुष्यहोकतें बाहिर ते ज्योतिष्क अवस्थित कहिये गमन रहित हैं इहां कोई कहैं है, पहछे सूत्रमें कह्याहै जो मनुष्य होकतें ज्योतिष्क देवनिके नित्यगमन हैं। सो ऐसा कहनेतें यह जाना जाय है, जो यातें बाहिरकेकें गमन नाहीं। फेरि यह सूत्र कहना निष्प्रयोजन हैं।

ताका समाधान-- जो इस सुत्रतें मनुष्यहोकतें बाहिर अस्तित्वभी जाना जाय है। अवस्थान भी जाना जाय है, यातें दोऊ प्रयोजनकी सिद्धिके अर्थि यह सूत्र है अथवा अन्य प्रकार करि गमनका अभावके अर्थि भी यह सुत्र जानना ॥

श्रीमद्भष्टाकलंक देव कृत राजवार्तिकमेंसे अध्याय ४ में ज्योतिष्क देवताओंके वर्णन सन्न और भाष्य— ज्योतिष्काः स्यांचंद्रमसी ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्र॥ १२ ॥ [श्रीउमान्वामिकृत]

द्योतनस्वभावत्वाउउयोतिष्काः ॥ १ ॥- द्योतनं प्रकाशनं तत्स्व-भावत्वादेशं पंचानामपि विकल्यानां ज्योतिष्का इतीयमन्वर्धा सामान्य-संजा। तस्या स्टिद्धिः- ज्योतिःशब्दातस्वार्थे के निष्पत्तिः ॥ २ ॥-ज्योतिःशब्दात् स्वार्थे के सति ज्योतिष्का इति निष्पद्यते । कथं स्वार्थे कः १ यवादिषु पाठात् ।

प्रकृतिर्लिगानुष्टृत्तिश्रमग इति चेन्नातिवृत्तिदर्शनात् ॥ ३ ॥-स्थान्मतं यदि स्वार्थिकोऽय क. ज्योति श्रव्यस्य नपुसकर्तिगत्वात् कांत-स्थापि नपुंपकर्तिगता प्रामोतीति ? तन्न । किंकाग्णं, श्रतिवृत्तिदर्शनात् । प्रकृतिर्तिगतिवृत्तिरिप दद्यते यथा कटीरः समीरः जुंडार इति ।

तद्विशेषाः सूर्याद्यः ॥ ४ ॥-तेषां ज्योतिष्काणां सूर्यादयः पंच विकल्पाः दृष्टन्याः ।

पूर्वत्रत्ति ॥ ५ ॥- तमा संज्ञाविशेषाणां पूर्ववित्रवृत्तिवेदितन्या देवगतिनामकर्मविशेषादयादिनि ।

स्वर्याचंद्रममावित्यानञ्देवताइंडे ॥ ६ ॥ सूर्यश्च चंद्रमाश्च इंद्रे इते पूर्वपदस्य देवताइंद्रे इत्यानञ् भवति ।

सर्वत्रप्रमगइतिचेत्रपुनई द्वग्रहण।दि छे इत्तिः ॥ ७ ॥-स्यादेतत् यदि '' देवताद्वेद्व '' इत्यानञ् भवति इहापि म म नि ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णक-तारा. किन्न किंपुन्धादय असुरनागादय इत तन्न कि कारणे ? आनञ् द्वंद्व इत्यत. द्वंद्व इति वर्तमाने पुनद्वं द्वश्वाचितीयते इ'त ।

पृथाग्रहणं प्राचान्यरूपापनार्थ ।। ८ ॥ सूर्याचंद्रममोर्ग्रहादिभ्यः पृथक् ग्रहण कियन प्राधान्यरूपापनार्थं । उयोतिष्य पु हि सर्वेषु सूर्याणां चंद्रमसां च प्राधान्यं । किंकतं पुनस्तत् ? प्रमावादिकृतं ।

सर्यस्यादौ ग्रहण अन्याच्तरन्यात् अभ्यितिन्याच ॥ ९ ॥ — स्यश्वेहद भादौ प्रयुज्यते कृत. अल्याच्तरस्वातः अभ्यर्हितस्याच सर्वी-भिभवसमर्थादि अभ्यर्हित सूर्यः ।

ग्रहादिषु च ॥ १० ॥- किपव्याच्नरत्वात् अभ्यितिस्वाच पृथेनिपातः इति वाक्यशेष । ग्रहशब्दस्तावत् अव्याच्नरोऽभ्य-हितश्च नारकाशब्दात्रस्व शब्दोऽभ्यहितः । क पृनस्तेवां निवासः ? इस्य त्रोच्यते अस्मात् समात् भूमिभागं दृष्वं स्त्योजन्शनानि नवस्युत्तराणि उत्त्वत्य सर्वज्यो तिषां अधे भावित्यस्तारकाश्चरंति । ततो दश्योजनान्यु- त्य्तुन्य सूर्याश्चरंति । ततोऽशं तियोजनान्यु- त्य्तुन्य सूर्याश्चरंति । ततेऽशं तियोजनान्युत्यत्त्वय नक्षत्राणि । ततस्त्रीणि योजनानि उत्यत्त्वय युषा । ततस्त्रीणि योजनानि उत्यत्त्वय युषा । ततः चेत्वारि योजनान्युत्सम्य शनैश्च- सश्चरन्ति । स एष ज्योतिगणगोचर नभोऽवक्षाशः दशाधिकयोजनशत- बहुल तिर्यगसम्यातद्वीपसमुद्रशमःणो धनोदिधिपर्यनः। उक्तं च-

#### णत्रदुत्तरमत्तवया दममीदिचदुतिंग च दुग चदुक्त॥ तारारविममिरिक्खःबुडभरगत्रगुरुअंगिरारमणी ॥ १ ॥

तत्र मिजित् सर्वास्यंतरचरी, मूल: सर्वयद्दिचारी, भरण्य सर्वाध-इचारिण्य , स्वाति सर्वो र रच री । तमतपनी रसणप्रभाणि हो हिना समिण-मयानि अष्टवत्वारिंशदाजनका है। विष्कंभायामानि तस्त्रिगुणा विकप-रिधीनि चतुर्विशतियाजने कप छिमागवाहरूयानि अर्थगोलक कृतीनि बोदश-भिर्देवमहस्त्रहदानि सूर्य विमानानि, प्रयेकं पूर्वदक्षिणोत्तरान् भागान् क्रमेण सिंहकुजरवृषभतुरगरूभणि विद्वत्य चत्वा र चत्वारि देवसहस्राणि वहंति । एषाभूपरि मुर्योख्या देव मनेषां प्रत्येक चतम्बे प्रमृहिष्यः । सूर्येषमा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभंकरा चेति । प्रत्येकं देवीचत् सहस्रविकरणसम्बीः । ताभि सह दिव्यपुरवमनुभवनोऽसम्बदेयशत्रम्हस्राधिपतयः सर्योः परिभ्रमंति विवस्मृणास्वर्णान्यं क्रम्यान् चेद्रविमानानि षट्यंचाशद्योजनैक्ष्यष्ट्रिमाग-विष्कं मायामानि अष्टाविश तियोजने कष्टिभागवाह स्यानि, शत्येकं षोड-शिम देवसहर्स पूर्वानिषु दिक्षु क्रमण सिंहकुं जराश्ववृत्रभक्कपविकारि-भिरुद्धः नि । तेषामुपरि चद्र स्था देवाः । नेषा प्रत्येकं चतस्रोऽप्रमहिष्यः चंद्रप्रभा सुसीमा अर्विमालिनी प्रमकरा चेति, प्रत्येकं चतुर्देवीविकरणप-टवस्नाभिः सह सुलमु०भुनंनश्च द्रमसोऽसं रूपेयविमानगतसह स्नाधिपतयो विद्रन्ति । अंजनसमप्रभाणि अरिष्टमणिमयानि, राहुविमानान्येक्योब-

नायामविष्कंभाण्यधेतृतीयधनु शतवाहुव्यानि । नवमिल्लकामाणि रजत-परिणामानि शुक्रविमानानि गव्यूनायामविष्कंभाणि, जारयमुक्ताधुतीनि अक्कमणिमयानि बृहस्पतिविमानानि देशोनगव्यूतायामविष्कंभाणि, कनकम-यान्यर्जुनवर्णनानि, बुधविमानानि, तपनीयमयानि, तप्तवपनीयाभानि, क्षेनिध्यरविमानानि, लोहिताक्षमयानि तप्तकनकप्रभाण्यंगारकविमानानि, कुधिविमानान्यर्थगव्यूतायामविष्कंभाणि । शुक्रादिविमानानि शहुविमानतुरुववाहुरुयानि । राह्वादिविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसहस्रं रह्मन्ते । नक्षत्रविमानानं पर्येकं चत्वारि देवसहस्राणि वाहकानि । तारकवि-मानानां पर्येकं वेवसहस्रं वाहके । राह्व धामियोग्यानां क्ष्यविकारा-ध्यं द्वत्रयाः । नक्षत्रविमानानां उत्कृष्टो विष्कंभः क्रोशः । तारकवि-मानानां वेपुरुयं ज्ञान्यं क्रोशचतुर्भागः मध्यमं साधिकः क्रोशचतुर्भागः । उत्कृष्टं पर्वयन्ति। ज्योतिष्कविमानानां सर्वज्ञयन्यवेपुरुयं पंचधनु शनतानि । ज्योतिषामिद्राः सूर्याचन्द्रमसस्तं चाऽसस्त्याता । ज्योतिष्काणां गतिविशेषप्रतिष्द्रभ्वेषाह —

#### मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके ॥ १३॥ (श्री उमास्वामि **क**त)

मेरुप्रदक्षिणवचनं गत्यंतरनिवृत्त्यर्थं ।। १ ।। मेरोः प्रदक्षिणाः मेरुपदक्षिणा इत्युच्यते । किमर्थं १ गत्यंतरनिवृत्त्वर्थं विपरीता गतिमी । भृत् ।

गतेः श्वणेक्षणेऽन्यत्वात् नित्यत्वाभाव हेति चेनाऽऽभीक्षण्यस्य विविश्वतस्वात् ॥ २ ॥- अयंनित्यशब्दः कूटम्बेब्ववि बलेषु भावेषु वर्तते गतिश्व क्षणेक्षणेऽन्या, ततोऽन्या नित्येति विशेषणं नोषपदात इति चेन्न । किकारणं ! आभीक्षण्यस्य विविश्वतत्वात् । यथा नित्यपहसितो निय-प्रजक्षियत इति आभीक्षण्यं गम्यत इति । एविभिहापि नित्यगतयः अनुपर-सातवाः । इत्यद्धः ।

अनेकान्ताच्च ॥ ३ ॥-यथा सर्वभावेषु द्रव्यार्थादेशात् स्यासित्यत्वं, पर्यायार्थादेशात् स्यादनिःयत्वं । गतावपीति नित्यत्वमविरुद्धभविच्छेदात् ।

नृस्त्रोक्तग्रहणं त्रिषयार्थं ।। ४ ॥ ये अर्थतृतीयेषु द्वीपेषु द्वयोध्य समुद्रयोज्योतिष्कास्ते मेरुपदक्षिणा नित्यगतयः नान्ये इति विषयानः पारणार्थं नृस्तोक्तग्रहण कियते ।

गतिकारणाभानादयुक्तिरिति चेश्न गतिरताभियोग्यदेववह-नात् ॥ ५ ॥-स्थान्मतं इहलोके भावानां गतिः कारणवती दृष्टा नव ज्योतिष्कविमानानां गते. कारणवस्ति ततस्तदयुक्तिरिति तन्न । किंका-रणं गतिरताभियोग्यदेववहनात् । गतिग्ता हि आभियोग्यदेवा वहंतीत्युक्तं वुरन्तात् ।

कर्मफलविचित्रभावाच ॥ ६॥ वर्मणां हि फलं वैचित्रयेण पच्यते ततस्तेषां गति। रिणतिमुखंनेव कर्मफलमवर्गे द्वत्यं । एकादशमिः योजनशतैर किंगें रिमप्राप्य ज्योतिष्का प्रदक्षिणाश्चरन्ति । तत्र जंबुद्वीपे द्वी स्यों, द्वी चन्द्रमसों, षर्पंचारत नक्षत्राणि, षर्ससत्य— धिकं प्रदश्तं, एककोटीकोटिश्तसहस्रत्यिक्षिश्चत्कोटीकोटिसह— साणि नवकोटीकोटिशतानि पंचाशच कोटीकोट्यस्तारकाणां । स्वन्नोदे चत्वारः सूर्योः चत्वारश्चेद्राः, नक्षत्राणां शतं, द्वादश्वमहाणां, त्रीषि शतानि द्वापंचाशानि द्वे कोटीकोटिशतसहस्त्र सप्तषष्टिः कोटीकोटसह-माणि नवच कोटीकोटिशतानि तारकाणां । घातकीखण्डे द्वादशसूर्योः, द्वादशचंद्राः, नक्षत्राणां त्रीणिशतानि, षर्श्विशानि प्रहाणां, सरस्त्र वर्ष्य-चाशं अधी कोटीकोटिशतानि तारकाणां । घातकीखण्डे द्वादशसूर्योः, द्वादशचंद्राः, नक्षत्राणां त्रीणिशतानि, षर्श्वशानि प्रहाणां, सरस्त्र वर्ष्य-चाशं अधी कोटीकोटिशतानि तारकाणां । सप्तिशच्च कोटीकोटिशतानि तारकाणां । कालोदे द्वाचन्वारिशदादिचा द्वाचन्वारिशचानि वर्णवन्त्यधिकानि वर्षश्चित्रतिः कोटीकोटिशतानि वर्षश्चित्रतमहस्राणि द्वादश कोटीकोटिसहस्राणि नव कोटीकोटिशतानि पंचाशकोटीकोटिशतानि वर्षश्चित्रतिः कोटीकोटिशतानि पंचाशकोटीकोटिशतानि प्रसाविः द्वासप्तिः कोटीकोटिशतानि पंचाशकोटीकोटिशतानि वर्षश्चित्रतिः कोटीकोटिशतानि पंचाशकोटीकोटिशतानि पंचाशकोटीकोटिशतानि पंचाशकोटीकोटिशतानि वर्षस्तारकाणां । पुष्करार्षे द्वासप्तिः

सूर्याः द्वासप्ततिश्चेदाः, द्वे नक्षत्रसहस्रे, षोडशतिब ष्टः ग्रहश्चतानि, बर्-त्रिशानि अष्टचरवारिंशरकोटीकोटिशतसहस्राणि हे कोटीकोटिशते वारकाणां बाह्य प्रकरार्वेच ज्योतिषामियमेव संख्याततश्चतुर्गुणाः पुष्करवरोदे, ततः परा द्विगुणद्विगुणा ज्योतिषां संख्या अवसेया। जवन्यं तारकांतरं गन्यूत-सप्तभागः । मध्यं पंचाशत् गव्यृतानि । उत्कृष्टं योजनसङ्सम् । जघन्यं सुर्यो नरं चंद्रान्तरंच नवनवति. सहस्राणि योजनानां षट्शतानि चत्वारि-शद् विकानि । उत्कृष्टमेकं योजनशतसहस्रं पट्शतानि पष्टगुतराणि द्वीगादिषु एकैकस्य चंद्रमसः षट्ष ष्टकोटीकोटिश्वतानि पंचससतिश्च कोटीकोट्य: तारकाणा । अष्टाशीतिमेहाग्रहाः, अष्टाविंशतिनक्षत्राणि, परिवार सूर्यस्य चतुरशीति मण्डलशतं । अशीतिः योजनशतं जंबुद्धीपस्य भंतरमबगाह्य-प्रकाशयति । तत्र पंचषष्टिः भ्यन्तरमण्डलानि । लवणोद-स्यांतस्त्रीणि त्रिशानि योजनशतान्यवगाद्य प्रकाशयति । तत्र मण्डलानि बाबानेकान्नविंज्ञतिज्ञतं,द्वियो जनमेकैकमण्डलान्तरं, द्वे योजने अष्टचःबारिश-द्योजनैकषष्टिभागाश्च एकैकमुदयान्तरं, चतुश्चःवारिशद्योजनसङ्ग्रे अष्टाभि-श्च शतर्विश्वरपाप्य मेरु सर्विभ्यंतरमण्डलं सूर्य प्रकाशयति । तस्य विष्कंभी नवनवतिः सहस्राणि षट्शतानि चःवारिशानि योजनानां । तदाहनि मुहुर्नीः अष्टादश भवन्ति । पंचमहस्राणिद्वेशत एकपंचाशयोजनानां एकात्र-त्रिंशद्योजनविष्ठभागाश्च मुहूर्तगति । सर्ववाद्यमण्डले चरन्सूर्यः पंचचत्वा-रिशतसद्देश त्रिभिश्च शते. त्रिशैर्योजनानां मेरुमपाप्य भासयति । तस्य विष्कम्भः एकं शतप्रहस्र षट्गतानि च षण्ट्यधिकानि योजनानां। तदा दिवसस्य द्वादश मुहूर्ता । पंचसहस्राणि त्रीणि शतानि पंचोत्तराणि योजनानां पंचदश योजनष हमागाश्च मुहूर्तगतिक्षेत्रं । तदा िशदोजनसह-स्रेषु अष्टसु च योचनशतेषु अर्थे द्वात्रिशेषु स्थितो दश्यते । सर्वाभ्यन्तरम-ण्डलदर्शनविषयपरिभाणं प्रागुक्तं । मध्ये हानिवृद्धिकामे यथागमंबेदि-तब्यः । चन्द्रमण्डकानि पंचदशद्वीपावगाहः, समुद्रावगाहश्च सूर्यवद्वेदित-व्यः । द्वीपाभ्यन्तरे पंचमण्डलानि । समुद्रमध्ये दश्च । सर्वेबाद्याभ्यन्तरम- ०डकविष्कम्भविधः, मेरुचंद्रांतरप्रमाणं च सूर्यवस्थरेतव्यं । पंचदशानां मण्डलानामन्तराणि चतुर्दश । तंत्रकेकस्य मण्डलान्तरस्य प्रमाणं पंचित्रिश्वत् योजनानि योजनैकषण्डिभागाक्षिंशत्तद्भागस्य चस्वारः सप्तमागाः
३५ — ३० — ४ । सर्वभिष्यन्तरमण्डले पंचसहस्राणि त्रिससत्यधिकानि
योजनानां ६१ — ७ सप्तसप्तिभीगशतानि चतुश्चत्वारिशानि मण्डलं
त्रयोदशिभागसहस्रे. सप्तमिश्च मागशते पंचिविशे. स्थित्वाध्मविश्वानि ।
चन्द्रः एकेकेन मुहूर्तेन गच्छिति सर्ववाद्ममण्डले पंचसहस्राणि शतं च पंचविशे योजनानां एकाञ्चसप्तिभीगशतानि नवत्यधिकानि मण्डलं त्रयोदश्वभिः भागसहस्रेः सप्तमिश्चभागशते, पंचिविशे स्थित्वाध्मविश्वानि
चन्द्रः एकेकेन मुहूर्तेन गच्छिति । दर्शनविषयपरिमाणं सूर्यवद्वितव्यं ।
हानिवृद्धिविधानं च यथागमं अवसेयं । पंचयोजनशतानि दशोत्रराणि
स्वर्याचंद्रमसोश्चारक्षेत्रविष्कम्भः ॥

गतिमज्योतिःसंबंधेन व्यवहारकाळप्रतिपत्यर्थमाह-

तत्कृतः कालविभागः॥ १४ ॥—तदिति किमर्थे १ ॥ गतिभज्जयोतिःप्रतिनिर्देशार्थे तद्वचनं ॥ १ ॥— गतिमतां ज्योतिषां
प्रतिनिर्देशार्थं तदित्युच्यते । निः केवलगत्या नापि केवल्ज्योतिर्मिः
कालः परिच्छ्यते, अनुपल्ल्येरपरिवर्तनाच्य । ज्योतिःपरिवर्तनलभ्योहि
कालपरिच्छेदः । कालो द्विविधः व्यावहारिको मुख्यद्व । तत्र व्यावहारिकः
कालविभागः तत्कृतः समयाविककादिव्यिख्यात । कियाविशेषपरिच्छिकः
अन्यस्यापरिच्छिकस्य परिच्छेदहेतुः मुख्योऽन्यो वस्यमाणसभणः। साह
न मुख्यः कालोऽस्ति सूर्योदिगतिव्यतिरिक्तो लिगाभावात्। अपिव कलानां
समुदः कालः। कलाश्य कियावयत्राः। किंच पंचास्तिकायोपदेशात् पंचैवास्तिकाया आगमे उपदिष्टाः न षष्ठः। ततो न मुख्यः कालोस्ति इत्यपरीसिताभिषानमेतत्—यतावदुक्तं लिगाभावान्नास्ति मुख्यः कालः इत्यत्रोच्यते
कियायां काल इति गौणव्यवहारदर्शनात् मुख्यसिद्धिः । योयमादित्यगमनादौ कियेति कटे कालहित व्यवहार कालनिवर्तनापृविकः मुख्यस्य

कास्त्र्यास्तित्वं गमयति । न हि मुख्ये गव्यसति वाहीके गौणे गोशब्दस्य व्यवहारो युव्यते ॥

अत एव न कलासमूह एव कालः ॥ २ ॥ अत एव, कुतएव १ प्रक्यस्य काळस्यास्तित्वादेग, कलानां समृह एव काल इति व्यवदेशो नोपपचते । कल्प्यते क्षिप्यते पेयते येन क्रियावद्द्रव्यं स कालस्तस्य विस्तरेण निर्णय उत्तरत्र वक्ष्यते ।

प्रदेशप्रचयामावाद्स्तिकायेष्वनुपदेशः ॥ ३ ॥ प्रदेशप्रचयो हि कायः स एषामस्ति ते अस्तिकाया इति जीवादयः पंजैव उपदिष्टाः । काळस्य त्वेकपदेशस्वादस्तिकायस्वाभावः । यदि हि अस्तित्वमेव अस्य न स्यात् पद्दव्योपदेशो न युक्तः स्यात् । काळस्य हि द्रव्यस्वमस्त्यागमेऽपर-कक्षणामावः स्वलक्षणोपदेशसद्भावात् ॥ इतरत्र ज्योतिषामवस्थापतिपाद-नार्थमाह—

बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ बहिरित्युच्यते कुतोबहिः १ नृह्णोकात् । कथमवगम्यते १ अर्थेश्वराद्विभक्ति।रिणाम इति ॥

नुरुकोके नित्यगितवचनाद्दयत्रावस्थानसिद्धिरितिचेक्नोभया-सिद्धेः ॥ १ ॥ स्थान्मतं नृरुकोके निर्ध्यातयः इतिवचनातः अन्यत्र अवस्थानं ज्योतवां सिद्धं अतो बाह्रविस्थिता इति वचनमनर्थकं, इतितक्त किं कारणं? उभयासिद्धः नृरुकोकाद्द्यत्र बह्रिज्योतिषामस्तित्वमवस्थानं चाऽपसिद्धं अत-स्तदुमयसिद्धधर्थं " बहिरवस्थिताः " इत्युच्यते । असिति हि वचने नृरुकोके एव सन्ति निर्ध्यातस्थ इत्यवगन्यतः ।

श्रीमान् पं. पन्नालालजी दूनीवाले और पं. फत्तेलालजी कृत राज-बार्तिकका हिंदी अनुवाद (तलकौस्तुम) अध्याय चतुर्थ—

तृतीय निकायकी सामान्य तथा विशेष संज्ञाका संकीर्तनके अर्थ कहे है, सूत्र- ज्योतिष्काः सूर्याचंद्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥१२॥ हिंदी अर्थ: — सूर्यचद्रशमहनक्षत्रप्रकीर्णक तारा ए पांच मेदस्प ज्योतिष्कदेव है।

नार्तिक — द्योतनस्वभावत्व। ज्जयोतिष्काः ॥१॥ संस्कृत टीकाः — द्योतनंत्रकाशनंतरस्वभावत्वादेषांपंचानामपि विकल्पानां ज्योतिष्का इतीयम-न्वर्भा सामान्यसंज्ञा तस्याः सिद्धिः ॥

अर्थ-चोतन प्रकाशन स्वभावपणातें इनि पंच विकल्पनिकी ज्योतिष्क संज्ञा । ऐसेंया सार्थक सामान्य संज्ञा तिनकी सिद्धि है ।

वार्तिक-ज्योतिःशब्दात्स्वार्थेके निष्पत्तिः । टीका-ज्योतिः शब्दात्स्वार्थेकेसति ज्योतिष्का इति निष्पद्यते कथं । यवादिषु पाठात् ।

अर्थ-ज्योति शब्दतें स्वार्थकैविषे क प्रत्ययमें होतां संता ज्योतिषक ऐसो उत्पन्न हो है। प्रश्न-स्वार्थमें क प्रत्यय कैसे होयहै। उत्तर---यबादिषुपाठतें होय है। २॥

वार्तिक—प्रकृतिर्लिगानुवृत्तिप्रसग इति चेमातिवृत्तिद्वी-नात् ॥ ३ ॥ टीका—म्यानमतं यदिस्वार्रिकोयंकः ज्योतिः शब्दस्य नपुंसक् विष्ट्यारकान्तस्यापि नपुंसक् विगता प्राप्नोतीति तन्न किकारणम-तिवृत्तिद्रश्चेनात् प्रकृतिर्लिगतिवृत्ति 'पिटस्यते । यथा कुटीरः समीर. शुण्डार इति ।

अर्थ, प्रश्न — जो यो म्वार्थिक कः प्रत्यय है तौज्योति शब्दकी नपुंसक र्हिमपणांतें ककारांत ज्योति शब्दकीमी नपुंसकर्हिमपणांकी प्राप्ति होय है।

उत्तर-सो नहीं है। पश्च-कहा कारण। उत्तर-अतिवृत्तिका दर्शनतें कि प्रकृति लिंगतें अतिवृत्ति कि देये उल्लंबनकिर प्रवर्तनको दर्शनकिरिये है यातें सो जैसें कुटीर, शुंहार: इनमें कुटी सभी शुहा शब्दका सीर्कि-गक्तवी है। भर भरूप अभैमें र: प्रत्यय होत संतें कुटीरा समीरा शुहारा नहीं भये। भर पुंकिताची कुटीरः समीरः शुण्डारः भए तैसेंही कः प्रत्यय होत संतें ज्योति शब्द प्रकृत नपुंसक लिंगरूप नहीं रह्यो पुल्लिगवाची ज्योतिष्क शब्द भयो॥ ३॥

तद्विशेषःसूयदियः ॥ ४ ॥ टीका-तेषां ज्योतिष्काणां सूर्यादयः पंच विकल्पाः दृष्टव्याः ॥ अर्थ-तिनज्योतिष्किनिके सूर्यादिक पांचभेद देखिवे योग्य है ॥ ४ ॥ वार्तिक-पूर्ववत्तिवृत्ति ॥ ५ ॥ टीका-तेषां संज्ञाबिशेषाणांपूर्ववित्रिवृत्तिवैदितव्या देवगतिनामकमेविशेषोदयादिति ॥ अर्थ-वै संज्ञा विशेष वे हैं तिनकी पूर्ववत् रचना जाननेयोग्य है । कि देवगतिनामकमेका जो विशेष ताका उदयतें जानने योग्य हैं ॥ ५ ॥

वार्तिक—सूर्याचंद्रमसावित्यानञ् देवताद्वन्द्वे ॥ ६ ॥ टीका सूर्यस्य चंद्रमाश्च द्वंद्वेकृते पूर्वेष्यस्य देवताद्वनद्व इत्यानञ् भवति ॥ अर्थ—सूर्ये अर चंद्रमा ऐसैं द्वन्द्व समासकरता संता पूर्वेष्यदकूं देवताद्वंद्वे यासूत्रते आनञ् प्रत्यय होयहै । अर्थात या सूत्रमें सूर्य पद जोहै ताके आनञ् प्रत्ययके होनेतें सूर्यापद भया है ॥ ६ ॥

बार्तिक—सर्वप्रसंगइति चेन्न पुनर्द्धग्रहणादिष्टे वृत्तिः ॥ ७ ॥ टीका—स्थादेतबदिदेवताद्वंद्ध इत्यानञ् भवति इहाऽपि प्राप्नोति ग्रहनक्षत्र- प्रकीर्णकताराः किन्नरिकंपुरुषादयः । असुरनागादय इति तन्न किं कारणं नानञ्दंद इत्यतः द्वंद्व इति वर्तमाने पुनर्द्धेद्व इति प्रदणे इष्टे इति- नीयत इति ।

अर्थ- ११- न जो देवताद्वन्द्वे यासूत्रीतं आनम् होय है तो इहां भी प्राप्तहोय है कि ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकताराः । तथा किंगाकिपुरुषादयः । अग्वरनागादयः । इहांभी आनम् प्रत्यय प्राप्त होबगा ।। उत्तर-सो नहीं है। प्रश्न-कहा कारण उत्तर-आनम् द्वंद्वे वा पूर्वसूत्रतें देवताद्वंद्वे या सूत्रमें द्वंदपदकी अनुवृत्ति सिद्धि है तौह बहुरि द्वंद्वपदका महण होत सन्तैं इष्ट स्थानमें भानभ्की प्रवृत्ति होय है।। ७ ।।

वार्तिक-एथग्रहणं प्राधान्यख्यापनार्थे ॥ ८ ॥ टीका-स्वीवन्द्रमसोर्प्रहादिभ्यः प्रथाप्रहणं क्रियते प्राधान्यख्यापनार्थे ज्योतिष्केषुहि
सर्वेषु सूर्यीणां चन्द्रमसोच प्राधान्यं । किंकृतं पुरुस्तत् प्रभावादिकृतं ॥

भर्थ-सूर्य चंद्रमानिको महादिकनिते पृथमहण करिये है सो इनके प्रधानपणांका जनावने निमित्त है कि सर्व ज्योतिषीनिकैविषे सूर्यचंद्रमानिकै प्रधानपणों है। प्रश्न-इनकै प्रधानपणों कहा कत है। उत्तर—— प्रभाव भादि कत है। ८॥

बार्तिक— सूर्यस्यादौग्रहणमल्पाचतरत्वादम्यहितत्वास ॥ ९ ॥ टीका-सूर्यभ्रवद आदौ पयुज्यते कुतोऽल्पाच्तग्त्वादम्यहितस्वाच्चसर्वी-भिभवसमर्थाद्धि भम्यहितः सूर्यः ॥

अर्थ-- सूर्य शब्द आदिक विषे प्रयुक्त करिये हैं। प्रश्न- काहेतें <sup>2</sup> उत्तर-- अल्याच्नरपणांतें अर अभ्यहितपणांतें हैं कि निरुचयकरि सर्वका तेजनें तिरस्कार करने में समर्थ है। यातें सूर्य अभ्यहित है कि पूज्य है।। ९।।

वार्तिक--ग्रहादिषु च ॥ १०॥ टीका--किमल्पावतरवा-दम्बर्हितःवाच पूर्वनिपात इति वाक्यविशेषः मङ्ग्राव्दस्तावद्श्पावतरो-म्बर्हितःक तारकाशवदान्नभन्नश्चर्दं म्यितः। क पुनन्तेषां निवास इस्मनी-च्यते अस्मात समाद् मू मिभागाद्धं सप्तयोजनशतानि नवत्युत्तराण्युत्स्युत्व सर्वज्योनिषामधोभाविन्यक्तारकाइवरनित ततोद्शयोजनान्युत्ष्स्युत्य सूर्या-क्वरंति तते श्वीतियोजनान्युत्ष्स्युत्यशुक्तास्ततक्षांनि योजनान्यु-त्ष्स्युत्य बुधाः। ततक्षीणियोजनान्युत्ष्स्युत्यशुक्तास्ततक्षांनि योजनान्यु-रष्स्युत्य बृहह्यत्यस्ततहक्त्वारियोजनान्युःष्स्युत्य अगारकाः ततक्वन्दारि योजनान्युत्कम्यञ्चनिश्च श्चिरंति । सएषज्योतिर्गणगोचरः नभोवकाशः दशा-विकयोजनशतबहुङ. । तिर्यगसंस्थातद्वीयसमुद्रयमाणो धनोद्दिषपर्यन्तः ।

#### ॥ उक्तंच ॥

णवदुत्तरसत्तमयादससीदिचदुतिगंचदुगचउकं ॥ तारारविससिरिक्खा बुहभग्गवगुरुशंगिरारसणी॥१॥

तत्राभिजित् सर्वोभ्यन्तरचारी। मूलः सर्वेबिङ्धारी भरण्यः सर्वोधश्चा-रिण्यः । स्वातिः सर्वोपरिचारी तप्तनपनीयममप्रभाणि होहिताक्षमम्णमयानि **अप्टन्तारिं अद्योजनैक वि**ष्ठिमाग विष्कं भाषामानि तत्रिगणाधिकपरिधीनिः चतुर्विशतियोजनैकष प्रमागवाहुक्यान्यर्थगोलकाकृतीनि योदशभिर्देवसहस्री-ह्रदानि सूर्यविमानानिषरयेकं प्रवेदक्षिणोत्तरोस्यान् भागान् कमेण सिंह कुंजरकृषभतुरगरूपाणि विकृत्य चत्वारि चत्वारि देव हसाणि वहंति एबाधुपरि सूर्योक्षादेव।स्तेषां प्रत्येकं चतम्रोध्यमहिष्यः सूर्यप्रभा ससीमा अविमालिनी प्रभक्ताचेति प्रत्येकं देवीऋष्यतु सहस्रविकरणसम्थीः । ताभिः सह दिव्यं सुलमन् भवंतः संख्येय विमानशनसहस्राधिपतयः । सुर्याः परित्रमंति विमलमृणालवणीन्यक्रम्यानि चन्द्रविमानानि षट्पंचाश्ची-जनैकविष्ठभागविष्कंभायामान्यष्टाविंशतियोजनैकविष्टभागवाहरूयानिप्रत्येकं षोडशभिर्देवसहस्त्रः पूर्वादिपुदिक्षु क्रमेण सिंहकुंजरवृषभाश्वरूपविकारिभि-ह्दानि । तेषासुपरि चन्द्राख्यादेवास्तेषां प्रत्येकं चतस्त्रीग्रमहिष्यः चन्द्र-प्रभा सुसीमा अर्विमाहिनी प्रभंकराचेति प्रत्येकं चतुर्देवीह्रपसहस्रविकरणः पटबस्ताभिः सह सुलमुष्मुं जंतश्चद्रश्सोऽसंख्येयविमानञ्जतसहस्राधिपतयः, विदृरंति । अजनसमत्रभाष्यारिष्टमिणमयानि राहुविमानान्येक्योजनायाम-विष्कंभाण्यद्भेतृतीयधनु श्रनबाहुल्यानि नवमक्ति हाप्रभाणि रजतपरि-णामानिश्क विभानानि गव्युतायामविष्कंभाणि जात्यमुक्तासूतीनि विमयानि वृहस्यतिविमानानि देशोनगब्युनायामविष्कंभाणि मसाम्बर्जन्य भीनि बुध विमानानि तपनीयम्यानि तसतपनीयाभानि शनै-

स्वर्यमानानि कोहितासमयानि तसकनकप्रभाष्यगारकविमानानि । बुधादि विमानान्यद्वेगन्यूतायामविष्कंमाणि शुक्रादिविमानानि राहुविमानतुस्य बाहुस्यानि। राह्यदिविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसङ्ग्रेक्षस्यन्ते । नक्षत्रविमानानां प्रत्येकं चत्यारि देवसहस्राणि वाहकानि । तारकाविमानानां प्रत्येकं द्वे देवसहस्रा वाहके रान्ह्याचामियोग्यानां स्वयिकाराध्यद्ववेषयाः । नक्षत्र-विमानानामुत्कृष्टो विष्कंम. क्षोशः तारकाविमानानां वेषुस्यं जयन्यं कोशचतुर्भागः । मध्यमं माधिकः कोशचतुर्भागः उद्यम्बद्धिगन्यूतं । जयोतिवामिद्राः सूर्याचंद्रमसस्ते चासंस्थाताः ।।

अर्थ — प्रश्न-कड़ा । उत्तर-ष्ठ्याच्तरपणांतें अभ्यहितपणांतें पूर्विनियात है । ऐसी बाक्य शेव है । अर्थात्—प्रथम प्रह्मान्द है सो अर्थान्त्र है । अर अभ्यहित है । बहुरि तारकशन्द तें नक्षत्रशन्द अभ्यहित है । प्रश्न-तिनके आवास कहां है । उत्तर-इहां कहिए है कि या समभूमितें उद्ध्व सातमें निन्ने योजन उद्ध्वनकरि सर्व ज्योतिषीके आवास है । तिनमें अभीभागमें तिष्ठनेवारे तो तारका विचेर हैं । बहुरि तिनके उपि दश्योत्तन उद्ध्वनकरि सूर्य जेहेंते विचेरे हैं । बहुरि तिनके उपि अस्ता योजन उद्ध्वनकरि जे चन्द्रमा हैं ते विचेरे हैं । तापिछ तीनयोजन उद्ध्वनकरि बुघ जे हैं तेविचेरे हैं । बहुरि ताऊपिर तीन योजन उद्ध्वनकरि हो वहुरि ताऊपिर तीन योजन उद्ध्वनकरि हो ते विचेरे हैं । बहुरि ताऊपिर तीन योजन उद्ध्वनकरि हो ते विचेरे हैं । वहुरि ताअपिर तीन योजन उद्ध्वन करि शुक्त जे हैं ते विचेरे हैं । वहुरि तापिछें चारियोजन उद्ध्वन करि श्वनिश्चर के विचेरे हैं । तापिछें चारयोजन उद्ध्वन करि श्वनिश्चर के विचेरे हें से विचेरे हें । तापिछें चारयोजन उद्ध्वन करि श्वनिश्चर जे हैं ते विचेरे हें सो यो ज्योतिषीनिका समूहके गोचर आकाशको अवकाश एकसी दश योजन मेटो है अर असंख्यात द्वीपसमुद्ध प्रमाण घनोदिष पर्यत तिर्थक्विस्तारवान् हैं । इहां उक्तंच गाथा है—

णवदुत्तरसत्त्तसया दससीदिचदुतिगं च दुगबदुकं ॥ सारारविससिरिक्खा बुद्दमग्गवगुरुअंगिरारसणी ॥ १ ॥

अर्थ.- चित्राप्रध्वीतें सात्रसैनिवयोजन ऊपरि तारागण हैं। ता पं छैं ऊप र ऊपरि सूर्य चंद्र नक्षत्र बुध शुक्र वृहस्पति संगल शसीश्चर दश अस्सी तीन तोन तीन चार चार योजन ऊंचे उत्तरोत्तर है ॥ १ ॥ tत-में नक्षत्र मण्डलके विषे अ भितत तो मध्यमें गमन करने व रो हैं। था मूल सर्वके बाहिर गमन करने वारो हैं। थर भरणी सर्वनिके नीचें गमन करने वारो है। अर स्वाति सर्वकें ऊपरि गमन करने वारो हैं। अबै सर्य विशाननें जनावे हैं कि तस जो तवनीय ताके समान है प्रभा जिनकी अर लोहित नामा मणिमयी है। अर अहतालीश योजनका इकसरिमां भाग प्रभाण चौदे छवे हैं। अर यातें कि चित् अधिक त्रिग-णित है परिधि जिनकी अर चौबीम योजनका इकमठिया भाग प्रमाण मोटे अर्थगोलकी है आकृति जिनकी अर सोलह इजार देवनिकरि धा-रण किये ऐसे सूर्यके विमान है। तिनने प्रत्ये न पूर्व दक्षिण पश्चिम उत्तर भागनिने अनुक्रमकरि चार चार हजार देव धारण करे हैं | तिनकै कपरि सर्वनामा देव नसे हैं। तिनके प्रत्येक सर्वप्रमा ॥ १॥ सुसीमा ।। २ ।। अर्बिमालिनी ।। ३ ।। प्रमेन्रनामा चार चार अग्र महिबी हैं। धर प्रत्येक देवो चार चार इज र रूप करवा समर्थ है तिनके साथि दिव्यसुखनें अनुभव करते असंख्यातनाय विमाननिके अधियति सूर्य जे हैं ते परिश्रमण करें है। बहारे निर्मेख तंत्रका वर्णके समान हैं वर्ण जिनके भर बिन्हमयी चन्द्रविमान छप्पन योजनका इकविसमां भाग प्रमाण चौडे छने अर अट्टाईस योजनका इकवीसमां भाग प्रमाण मोटे हैं। अर प्रत्येक षोडश हजार देवनिकरि पूर्व दांक्षण पश्चिम उत्तर दिशानिमें अनुक्रमकरि कुंजर वृषम अश्व हृप विकारवान देवनिकरि धारण किये है । तिनके ऊपरिचंद्रनामां देव वसे है । तिनके प्रत्येक चन्द्रश्मा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रमंकरानामा अग्रमहिबी है अर प्रत्येक चाह्य देवी चार चार हजाररूप करवा मैं चतुर है तिनकरि सहित सुखर्ने उपभोगरूप करे हैं। ऐसे असंख्यात लाख विमाननिक अधिपति चंद्रदेव जे हैं ते

विद्यार कर है । बहुर अंजनसम प्रभावान अरिष्टमणिश्यी राहुके विमान एक योजन छंने चौढे अर ढाईसे धनुष मोटे हैं । बहुरि नवीन अमेकी का फूलकी प्रभाके समान रजत परिणामी शुक्रनिके विमान एक कोश चौढे छने हैं । अर जातिमान मुक्ताफलकी कांतिके समान अंक मणिमयी बृहम्।तिनिके विमान किंचित् घाढि एक कोश प्रमाण चौढे छंने हैं । बहुरि कनकमयी अर्जुनवर्ण बुध विमान हैं । बहुरि तपनीयमयी तस तप नीय समान कांतमान शनीश्चरिनके विमान हैं । अर छोहिताझ मणिमयो तस कनक प्रभावान अगारकिनके विमान हैं । अर ए बुबने आदि छेय विमान आध कोश छंने चौढे हैं । अर शुक्रादि विमान परियंक चार चार हजार देवनिकार धारण करिए हैं । अर नक्षत्र विमाननिके परियंक चार चार हजार देव चिलान दोय हजार देव चिलान वारे हों । अर तारकानिके विमाननिके परियंक चार चार हजार देव चलावन वारे हैं । अर तारकानिके विमाननिके परियंक चार चार हजार देव चलावन वारे हैं । अर तारकानिके विमाननिके परियंक चार चार हजार देव चलावन वारे हैं । अर तारकानिके विमाननिके परियंक चार चार हजार देव चलावन वारे हैं । अर तारकानिके विमाननिके अधीयोग्य देव के हैं तिनके रूप विकार चन्द्रवत् जानने योग्य है ।

अर्थात् सिंह कुंजर बुषम तुरंगरूपकरि विमाननितें चलावे हैं।
नक्षत्रनिके विमाननिका उत्कृष्ट चौडापणां एक कोशपमाण जानना अर
तारकानिक विमाननिको मोटापणों जघन्य तो एक कोशका चतुर्थ भाग
प्रमाण है। अर मध्यम किंचित् अधिक एक कोशका चतुर्थ भाग प्रमाण
है। अर ज्योतिर्धानिके विमाननिका सर्व जघन्य मोटापणा पांचसे धनुष
प्रमाण हे। अर ज्योतिषी। नके इंद्र सूर्य अर चंद्र हैं ते असंख्यात
हैं॥ १२॥

भागे तेरनी सूत्रकी उत्थानिका कहे है।

जयोतिष्काणां गतिविशेष प्रतिपद्मर्थमाह—
अर्थ—ज्योतिषीनिकी गतिविशेषक्ं जनावनैनिमित्त कहें है। सूत्रं—
मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके ॥ १३॥
(श्रीउमास्वामकृत)

वर्ष — मनुष्यलोकके विषे मेरूकी प्रदक्षिणारूप है नित्यगति जिनकी ऐसे ज्योतिषी देव हैं।

वार्तिक मेरुप्रदक्षिणावचनं गत्यंतरनिवृत्यर्थे ॥ १ ॥ टीका मेरोः प्रदक्षिणा मेरु । दक्षिणा इत्युच्यते किमर्थे गत्यंतरनिवृत्यर्थे विश्रीता गतिमा मृत् ॥ अर्थ मेरुकी जो भदक्षिणा सो मेरु प्रदक्षिणा है ऐसे कहिए हैं। प्रश्न मेर्से कहा निमित्त कहिये हैं। उत्तर मत्यंतरकी निवृत्ति कर्षे करिये हैं। अर्थात विपरीतगति मति हैं। ॥ १ ॥

वार्तिक-गतेःक्षणेक्षणेऽन्यत्वाश्वित्यत्वाभाव इतिचेशार्डभीक्षण्यस्य विवक्षितस्वात् ॥ २ ॥ टीका-अयं निःयशब्दः कूटस्थेष्वविवलेषु मावेषु वर्तते गतिश्व क्षणेक्षणेऽन्येतिततोऽस्था निरयेति विशेषणं नोपप्रद्यत इतिचेश किकारणमामीक्ष्यस्य विवक्षितस्वात् । यथा निरयप्रहसितो नित्यप्रजित्यत्व इति आमीक्ष्य गम्यत इति एवमिहापि निरयगतयः अनुपरतगतय इत्यर्थः॥

क्य-प्रश्न-यो नित्यशब्द कूटस्य अविचलभाव जे हें तिनके विषे प्रवर्ते हैं। अर गति क्षणक्षणमें अन्यअन्य हैं। तार्ते याको नित्य विशेषण नहीं उत्पन्न होय हैं। उत्तर—सो नहीं हैं।। प्रश्न-कहा कारण। उत्तर -निरंतरपणांका विश्वक्षितपणांते। सो जैसे कहिये हैं कि यो पुरुष नित्य प्रहसित हैं। तथा नित्यवजित्व हैं ऐसें कहने सें निरंतरपणाने जणा-वे हैं। ऐसें ही इहां भी नित्यगतयः पद जो है सो निर्वित्र गतिमान हैं। ऐसा जनावनेके अर्थ हैं।

वार्तिक-अनेकान्ताश्च ॥ ३ ॥ टीका-यथा सर्वभावेषु द्रव्यार्था-देशास्याकित्यस्व पर्यायार्थादेशास्यादनित्यस्व। तथा गतावर्षं ति ।नस्वमविरुद्ध

अर्थ — जैसे सर्वभावनिकैष्ववें द्रव्यार्थका आदेशतें कथंचित् नित्यपणों अर पर्धाय र्थका आदेशतें कथंचित् नित्यपणों है । तैसेंगतिकैविवेंभी नित्य-पणों अविरुद्ध है । क्योंकि उनकी गति अविच्छेदस्य है यातें ।

वार्तिक---नृलोकप्रहणं विषयार्थ ॥ ६ ॥ टीका-अर्थवृती वेषु

聖時行い

द्वीपेषुद्वयोश्य समुद्रयोज्योतिष्कास्ते मेरुपद्क्षिणा नित्यगरुथःनान्ये इति विषयावधारणार्थे नृलोकग्रहणं कियते । अर्थ — जे ढाईद्वीपमें भर दोय समुद्रनिमें ज्योतिषीहै ते मेरुपदक्षिणारूप नित्यगतिमान है । अन्य स्थानेभें गतिमान नहीं है । ऐसा विषयका अवधारणके अर्थ नृलोक पदको गहिण करिए है ॥ ४ ॥

वार्तिक — गतिकारणाभावादयुक्तिरितिचेक गतिरताभियोग्य देववहनात ॥ ५ ॥ टीका — स्थान्मतिमह लोके भावानां गतिः कार-णवती दृष्टा न च ज्योतिष्कविमानानां गतेः कारणमिस्तित्वस्तद्युक्ति रितितन्न किं कारणं गतिरताभियोग्यदेववहनात् । गतिरताहि व्याभियोग्यदेवा बहन्तित्युक्तं पुरस्तात् ॥ अर्थ – प्रश्न—यालोककैविवेपदार्थिनकी गति कारणमानदेखी अर ज्योतिषीनिके बिमाननिकैगतिको कारण नहीं है तातें गति विश्वषण व्यक्ति है । उत्तर-सो नहीं है । प्रश्न-कहा कारण । हत्तर-गतिमें है रित जिनके ऐसे आभियोग्यदेविका धारणपणातें । निश्चय करि गतिमें रितिमान आभियोग्यदेव धारण करें है । ऐसे पूर्वे कह्यो है ॥ ५॥

वार्तिक—कम्फलविचित्रमाताच ॥६॥ टीका—कमैणां हि फरूं वैचित्र्येण पच्यते ततन्तेशं गतिपरिणतिमुखेनैव कमफरमवबोद्धव्यं। एका-दश्वमियोजनशेतेरेकविशेमेरुमपाप्य ज्योतिष्का प्रदक्षिणाश्चरंति । तत्र जंबद्धीपे द्वीसयों द्वीचंद्रमसौ वट् पंचाशत्रक्षत्राण वट् सप्तत्यिकं प्रदश्तं एकं कोटीकोटिशतमहस्त्रं त्रयिखाशत्काटीकोटिसह-साणि नवकोटीकोटिशतानि पंचाशच कोटोकोट्यस्तारकाणां । स्वणोदे चत्वारः सूर्याख्यत्वारखंदाः नक्षत्राणां शतं द्वादश प्रदाणां त्रीणिश्वतानि द्वापंचाशानि द्वे कोटीकोटिशतसन्ते सस्विधः कोटीकोटि सहस्राणि नव च कोटीकोटिशतानि नारकाणां वातकीखण्डे द्वादशस्त्रविः। द्वादशचंदाः। नक्षाणां त्रीणि शतानि वस्त्रविशानि प्रदाणां सहस्रं वट्पंचाशं

बह्रों कोटीकोटिशतस<sup>्</sup>माणि सप्तर्त्रिशच कोटीकोटिशतानि तारकाणां। कालोदे द्वाचत्वारिशादियाः द्वी चत्वारिशचंदाः एकादश नक्षत्रसप्तानि षट् सप्त य विकाति । षड्त्रिंगहाशतानि । पण्णव य विकानि । भष्टाविशतिः कोटीको टिशतपहमाण द्वादण कोटीको 'टमहस्र ण नवकोटीको 'ट-**ञ्**तानि पंचाशस्कोटीकोट्यस्तारकाणां । पुष्कराधे द्वासप्ततिः सूर्यो द्वापत्त-तिश्चन्द्रः द्वे नक्षत्रम्हस्रे षाडश त्रिषंष्ठ । यहशतःनि षड्विशानि अष्ट-चरवारिंशस्त्रोटीको टिशनसहस्राणि द्वाविंशति कर्टाको रमहस्त्राणि द्वे कोटीकोटिशतं तारकाणा । वाह्ये पूटकराधेच ज्योतिषामियमेव- संख्यतत-श्चतुर्गुणाः पुष्करवरोदे, नत. परा द्विगुणाद्विगुणा ज्योतिषा संस्वावसेया जबन्यं तारकान्तरं गव्यृतसम्भागः । मध्यं पंचाकताब्युतानि । उत्कृष्टं योजनमङ्सं । जधन्यं सूर्यान्तरं चन्द्रांतरं च नवनवितः सहस्राणि योज-नानां षट्गतानि चत्वारिंशदधिकानि उत्कृष्टमेकं योजनशतमहस्र षट्-शतानि पष्ठश्चत्रगणि । जंबृद्वीपादिषु एकैं कर्म चंद्रमम. षट्षष्टि कोटी-नवकोटोका टिशनानि पंचसप्ततिश्च कोटिसहस्राणि तारकाणामष्टाशीतिमेहायहा । अष्टाविशति नक्षत्राणि । परिवार, सुर्यस्य चतुरशीतिमण्डलशनमशीतियोजनशतं जबृद्वीपस्यान्तरमवणाद्य प्रकाशयति तबय पंचपष्टिरभयन्तरमण्डलानि खवणोदभयातस्त्रीणि त्रिशानि योजन-श्तान्यवगाद्य पकाशयति । तत्र मण्डलानि बाद्यान्येकोन्नविंशतिशतं द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं द्वे योजनं अष्टचलारिशचाजनैकषष्टिभागाश्च एकैकमुदयांतरं चतुश्चतारिशद्याजनसङ्ग्रंग्ष्टाः मश्चश्चतेर्विश्वरप्राप्यमेरुं सर्वी-सुर्य भ्यंतरमण्डसं प्रकाश्चयति । तस्य विष्कभो नवनवतिः सहस्राणिषट्शतानिवस्वारिशानि योजनानां तदाहिन मुहतीः अष्टादश भवंति । पंच सहस्राणि द्वे शते एकपंचाशयोजनानां एक।स्रत्रिशयोजन-षष्टिमागाश्च मुहूर्तेवतिक्षेत्रं सर्वबाद्यमण्डले चरन् सूर्य.पंचयत्वारिंशतसहर्केकि-भिश्वशैति शिथोजनानां मोरुमप्राप्य भासर्यात । तस्य विष्करमः एकं शत-सहस्रं षर्श्वतानिचषष्ठचिकानियोजनानां तदा दिवसस्य द्वादशमुद्धर्ताःपंच-

भहस्राणि त्रीणि ज्ञता निष्चोत्तराणि योजनानां पंचदशयोजनष्टिभागाश्च महर्नगतिक्षेत्रं तदा एकत्रिशदोजनस्हस्रेष्वष्टसु च योजनशतेष्वर्धद्वः त्रिशे-षु स्थितो दृश्यते सर्वाभ्यन्तरमण्डले दर्शन विषयपरिभाण शागुक्तं भध्ये हानि-वद्भिक्तमो यथागमेदेदिनव्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचहक्रद्वीपावगाहः । समुद्रा-नगाहश्चसूर्यवद्वे दिल्ह्य. द्वीपाम्यंतरे पंचमण्डरानि समुद्रमध्ये दश सर्वबा**द्या-**भ्यन्तरमण्डलविष्कंभिवाध मेरुचंद्रांतरप्रमाणच सूर्यवत् प्रत्येतव्यं पंचद्रशानां मण्डकानामन्तराणि चतुर्देश ॥ तमकिकस्यमण्डलान्तरस्य प्रमाणं पंच-त्रिक्रदोजनानि योजनैकषष्ठिभागार्किन्त् ह्युगस्य चत्वार सप्तभागाः । ॥ ३५-३०-४ !! स्वीभ्यंतग्नण्डलं पंच भहस्राणि त्रिसप्तस्यधिकानि योजनानां सप्तमप्तिर्मागरः तानि चतुश्चन्वारिशानि मण्डल त्रयोदशिमर्ग-गसदस्तः भप्तभिश्चन गराते । पंचविद्या स्थरवाविद्याप्त चंद्रः एकैकेन मुहर्तेन गच्छ त सर्वेत हामण्डले पंच सहस्राण शतं च पंचितंत्रां योज-नानामेकान्त्रसित्भागशता'न नव यधिकानि मण्डलं त्रयोदशमिभागस-हस्त्रं भष्तिभिश्चन गराती पत्रविद्या स्थिखा प्रवासि चान्द्र, एक केन महूर्तेन गच्छति । दर्भानविषयपरिमाण स्येब्द्वेदिनस्य हानिवृद्धिविधानंच यथागममबसेय ।। पत्रयोजनज्ञानानि दक्षोत्तराणि सूर्याचनद्रमसीश्चारक्षे-त्रविष्कंभः

अर्थ — अथवा निश्चयकरि कमेनिको काल विचित्रपणां करि पचि
है। ताने तिनके गित्रिरिणिनिम्खकरिही कमेको फल जानने योग्य है।
आग ग्यागसे इकवीस योजन मेहनें छांडि ज्योतिकी प्रदक्षिणाकरि
विचर है। तिनमें जंबुद्धी किविंक देग्य सूय दोय चन्द्रमा है।
अर छण्यन नक्षत्र हैं। अर एक सौ छिन्तर ग्रह है। अर एक लाख कोटाकोटि अर तेईस हजार कोटाकोटि अर नवमें कोटाकोटि आर

अर सवण समृद्रकं विष चार सूर्य चार चंद्रमा है। अर नक्षत्रनि

की संख्या एकसी बारा है। धर ग्रहनिको प्रमाण तीनसें बावन है। धर तारानिको प्रमाण दोय छाख कोटाकोटि धर सहसठि हजार कोटाकोटि धर नवसे कोटाकोटि है।

अर धानकी खण्डके विषे द्वादश सूर्य अर द्वादश चन्द्रमा हैं। अर नक्षत्रनिको प्रमाण तीनसे छत्तीस है। अर ग्रहनिको प्रमाण एक हजार छप्पन है अर तारा आठ लाख कोटाकोटि अर सैंतीससे कोटा-कोटि है।

थर कालोदिष समुद्रकेविषं वियालीस सूर्य थर वियालीस ही पन्द्रभा है। भर भट्टाईस लाख कोटाकोटि थर द्वादश हजार कोटाकोटि नारा हैं।

अर पुष्करार्धके विवें बहत्तरि सूर्य है। अर बहत्तरही चन्द्रमा है। अर दो हजार सोटा नक्षत्र हैं। अर तिरेष ठिसे छत्तीम ग्रह है अर अडतालीस टाख कोटाकोटि अर बाईस हजार कोटाकोटि अर दोयसे कोटाकोटि तारा है।

अर बाह्य पुष्करार्षके विषे ज्योतिषी निकी सस्या इतनी ही हैं। तातें पुष्करवर द्वीपके विषे चतुर्गुण है। तातें परें द्विगुण ज्योतिषी निकी संस्या जननी ॥ अर तारका निके जघन्य अंतर एक को शका सातमां भाग मात्र है। मध्य अंतर पचास मात्र है। अर उत्कृष्ट अंतर एक हजार योजन प्रमाण है। अर सूर्यनिक जघन्य अंतर तथा चन्द्रमा निके जघन्य अंतर तथा चन्द्रमा निके जघन्य अंतर विन्याणवे हजार छसे चालीम योजन प्रमाण है। अर उक्कष्ट अंतर एक लाख छपे साठि योजन प्रमाण है। अर जंब द्वीपादिक निकं विषे एक एक चंद्रमा के तारका निकी छासि हजार को टाकोटि अर नवसे को टाकोटि अर पिचेतर को टाकोटि है सो। अर अहु श्रुप्ती महाग्रह है सो। अर अहु श्रुप्ती महाग्रह है सो। अर अहु श्रुप्ती महाग्रह

रूप मार्ग है । तिनमें सों अस्सी योजन तो जंबुद्वीपके मध्य अवगाहन करि प्रकास है । तहां पैंसठि अभ्यन्तर मण्डल है । अर छवण समुद्रके विषे तीनसे तीस योजन अवगाहन करि प्रकासे है। तहां एक सौ उगणीस बाह्य मण्डल है। अर एक एक मण्डलके दोय योजन प्रमाण अंतर है। भर दीय योजन भर भडतालीश योजनका इकसिंठमां भाग प्रमाण एक एक उदयांतर स्थान है। भर चवालीश हजार आठसें बीस योजन मेरुतें दरि होयकरि सर्व अभ्यन्तर मण्डलने पाप्त होय सर्व प्रकाश है। ताको चौडावणी निन्याणवे हजार छसे चालीस योजन को है। योही सुर्थान्तर है कि दोऊ सूर्यनिके अंतर भी इत मिह है। अर या समय दिनमान अष्टादश मुहर्त प्रमाण है। अर पांच हजार दोय से इकावन योजन अर उगलीश योजनका साठिमां भाग प्रमाण एक मुहूर्तमें गमन क्षेत्र है। बहुरि सर्व सर्ववाद्य मण्डरूमें गमन करती सूर्य चौपन हजार तीन से तीभ योजन मेरुने नहीं प्राप्त होय प्रकासे है। ताको चोडापणों एकलाख छसे साठि योजन प्रमाण है। थर वा समय दिनमान द्वादशमुहूर्त प्रमाण है। तहां पांचहजार तीनसे पांच योजन अर पंदरायोजन का साठिमां भागप्रमाण एक मुहूर्तमें गमनक्षेत्र है। अर वा समय सर्व अभ्यतर मण्डलकेविषे इकतीश हजार आठसे साडा बत्तीस योजनके विसे तिष्ठतो सर्व दीषे हैं।

भावार्थ--भरतिनवासी एकतीम हजार आठसे साडा बतीस योजन
परें सर्व अभ्यतर मण्डलमें दीखि है। अर दर्शनको विषयपरिभाण
पूर्वे दूसरी अध्यायमें कहचोही है। अर मध्यके मण्डलिक विष हानि
बृद्धिको अनुक्रम आगमके अनुक्रूल जानने योग्य है। अर चन्द्र
मण्डल पंचदश है। अर द्विपको अवगाह तथा समुद्रको अवग ह सूर्यक्त
जानने योग्य है कि द्वीपके मध्य तो पांच मण्डल है। अर समुद्रके मध्य
दश मण्डल है। अर सर्व अभ्यन्तर मण्डलका विषक्ति विध अर
मेकतें चन्द्रमाक अंतरको प्रमाण स्थवत वानुने योग्य है। और पंचदश

मण्डलिके अन्तर चतुर्देश है। तिनमें एक एक मण्डलका अन्तःको प्रमाण पैतीस योजन अर एक योजनका इकसिंठ भाग करिये तिनमें तं स्र भाग कर तिन भागनिमें सुं एक भागके सात भाग करिये तिनमें सु चार म ग प्रमाण है। अर सर्व अभ्यंतर एण्डलमें पांच डजार तिहत्तर योजन अर सात हजार सातसे चवालीयका तेरा हजार सातसे प्रचीशमां भागवमाण स्थिति रहिकरि चंद्रमा अवशेष क्षेत्रनें एक एक मुद्दतं करि ग्रमन करें है।

भावार्थ-सर्व अभ्यन्तरमण्डल्में गयन करता चंद्रमाकै एक मुहूर्तमें पांचहजार तिहत्तर योजन कर सात हजार सातसे चवाळीसका तेरा हजार सातसे पचीशमां भाग प्रमण चारक्षेत्र है। कर सर्ववाद्य मण्डल्के विवें पांच ढजार एक सौ पचीश योजन अर छै हजार नवस निब्वेका तेरा हजार सातसे पच्चेशमां भाग प्रमाण स्थिति रहिकरि चंद्रमा अवशेष क्षेत्रनें एक एक मुहूर्तकरि गमन कर है।

भावार्थ-सर्व बाह्य मण्डलमें गमन करता चंद्र गंके एक मुहूर्तमें गंच हजार एकसो पच्चीस योजन भर छ हजार नवसे निव्वेका तेरा हजार सातसं पच्ची द्वार्ग भाग पमाण चारक्षेत्र है। भर दर्शनका विषयको पमाण सूर्यवत जानने योज्य है। भर दा नवृद्धिको विधान भागमकै अनुकूल जानने योज्य है। भर पांच से दश योजन सूर्य चन्द्र माको चार-क्षेत्र चौडो है। ६ ॥ १३॥

जन चौदमां सूत्रकी उत्थानिका कहै हैगतिमज्ज्योतिःसंबंधेन व्यवहारकालप्रतिपत्पर्थमाह ॥

अर्थ-गितमान उयोतिषीनिका सववकरि व्यवहार कालकी प्रति-पिक अर्थ कहे है-

तृत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥ दीका-तदिति किमर्वे । अर्थ-तिन ज्योतिमीनिके किमो काक्को

# विभाग है। प्रश्न-तत ऐसी शब्द कहा निक्ति है। उत्तरहर वार्तिक-विमञ्ज्यातिःप्रतिनिर्देशार्थं तद्वचनं ॥ १॥

टीका—गतिमतां उयोतिमां प्रतिनिर्देशार्थं तदित्युच्यते नहि केवळ-गत्या नापि केवलैज्योतिर्मिः काळः परिच्छियते अनुपळ्डेपेरपरिवर्तनाच्च ज्योतिःपरिवर्तनलभ्योहि काळपरिच्छेदः । कालो द्विष्वो व्यावहारिको मुख्यस्य तत्र व्यावहारिकः कालविभागस्तत्कृतः । सम्याविककादिव्या-व्यातः । कियाविकेषपरिच्छितः अन्यस्य प र च्छलस्य परिच्छेदहेतुः मुख्योन्यो वक्षमाणलक्षणः। आह न मुख्यः कालोस्त सुर्यादिग तव्यात रक्तां किंगामावात् । अपिच कलानां समृहः कालः कलान्य कियावयवाः। किच।

अर्थ-गतियान ज्योतिषीनिका किया कालविभागकूं जनावनेंके अर्थ तत् ऐसो शब्द कहिये हैं। अर निश्चयकिर केवल गतिकिर भी काल नहीं जानिये हैं। अर केवल ज्योतिषी निकरिभा काल नहीं ज निये हैं क्यों के अनुपलवित्रतें कि प्रत्यक्ष नहीं दोखनेतें अर परिवर्तनें कालकी सत्ता नहीं मालम होय हैं।

अर्थात् -काल पत्यक्ष भी नहीं दी से हैं। अर कालका परुटना भी नहीं दी से हैं। यातें ज्योतिषीनिका परिवर्तन करि ही कालको जानपन है। सो काल दोय प्रकार है कि एक व्यवहारिक है दूमरा मुख्य है। तिनमें व्यवहारिक कालको (ब्रभाग ज्योतिषीनिकी गति करि समय आवली आदि किया विशेष करि जान्यूं ऐसो व्याख्यान कियो सो अन्य अज्ञात जो मुख्य काल ताके जाननेको हेतु है। अर दूसरो मुख्य काल वक्ष्यमाणलक्षण है।। प्रश्न -सूर्य आदिकी गति भिन्न मुख्य काल नहीं है। क्योंकि वाका लिंगको अभाव है यति। अर और भुनं कि काल शब्दकी निरुक्त ऐसी है कि कलानों समुदः कालः। बाको अर्थ ऐसो है कि कलाको जो समुद सो काल है। अर कलाने है ते कियाके अव्यथ है।। १।। किंव वार्तिक-

### पंचास्तिकायोपदेशात् ॥ २ ॥

टीका—पंवैवास्तिकाया आगमे उपिद्धाः । न षष्ठः । ततो न मुख्यः कालोऽन्तिति अपरीक्षितामधानमेतत् यतावदुक्तं लिंगाभावाकास्ति मुख्यः काल इत्यत्रोच्यते कियायां काल इति गौणव्यवहारदर्धनान् मुख्य-सिद्धिः । योयमादित्यगमनादौ कियेतिरुदेः काल इति व्यवहारः काल-निर्वितनापूर्वकः मुख्यम्य कालस्यास्तिः गमयति निर्दे मुख्ये गव्यसिति वाहाके गौणे गोशव्दव्यवहारो युज्यते ।

अर्थ-पांचिह अस्तिकाय आगमके विधे उपदेशकरे हैं। अर छठो नहीं कच्यो है तातें मुख्य काल नहीं है। उत्तर-यो अपरीक्षिताभिषान है। सो ऐसे हैं कि — प्रथम तो लिंग का अमावर्ते मुख्य काल नहीं है। इहां उत्तर कहिये हैं कि कियांके विधे काल है ऐसा गौंण ब्यवहारका दर्शनंतं मुख्यकी सिद्धि है। अर जो या आदित्यगमन आदि के विधे किया है सो खिंदि व्यवहारकाल है सो कालकी निर्वर्तनापूर्वक होतो संतो मुख्य कालका अस्तित्वनें जनावे। क्योंकि मुख्य गौनं नहीं होतां सन्तां गौंणमृत बालके विधे गौंशब्दको व्यवहार नहीं योग्य होय है। २। वार्तिक —

#### ॥ अतएव न कलासमृह एव कालः ॥

टीका — अतएव कुतएव मुख्यस्य कालस्यास्तिः बादेव कलानां समृ-हएव काल इति व्यपदेशो नोपपद्यते करूप्यते क्षिप्यते प्रेयते येन क्रियाव-त्द्रव्यं स कालस्त्रस्य विस्तरेण निर्णय उत्तरत्र वक्ष्यते ।

अर्थ—यातेंद्दी अस्तित्वपणातें ही कलाको समृद्द ही काल है ऐसी उपदेश नहीं उत्पन्न होय है। अर काल शब्दकी निरुक्ति ऐसी है कि—कल्टयते क्षिप्यते पेर्यते येन क्रियावत्द्रव्यं स कालः। याको अर्थ ऐसी है कि जाकरि क्रियावान द्रव्यनें कल्पना करिये तथा स्थापन करिये अथवा पेरणा करिये सो काल है। ताको विस्तारकरि निर्णय आगामी कहेंगे।। २ ।। वार्तिक —

प्रदेशप्रचयाभावाद स्तिकायेष्व जुपदेश: 11 ३ 11 टीका — प्रदेश-प्रचयोहि काय: 1 स एषाम हिन ते अस्तिकाया इति जीवादयः पंचैवोप-विष्ठाः । कालस्य त्वेकप्रदेशत्वाद हितकायत्वाभावः । यदि च स्तत्व मेवास्य न स्वात् षट्दस्योपदेशो न युक्तः स्यात् कालस्यि द्रित्यत्व मस्त्या-गमे परमक्षणाभावः स्वलक्षणोपदेशसद्भावत् ॥

बर्ध—निश्चय कि प्रदेशनिको पचय जो है सो काय है। अर जाकै काय है सो अस्तिकाय है। याते जीवादिक पाचही अस्तिकाय-रूप उपदेश किया अर कालके एकप्रदेशपणातें अस्तिकायपण को अभाव है। अर जो निश्चय किर याको अस्तित्व ही नहीं है तो बट्-द्रव्यको उपदेश युक्त नहीं है। यातें निश्चयकिर कालके द्रव्यपणों आगम कैविषें है। क्योंकि पर जे जीवादिक तिनका लक्षणको अभाव अर अपना कक्षणका उपदेशको सद्भाव है यातें।। १३।१४।।

भवें पनरमां सूत्रकी उत्थानिका कहे हैं -

## **इतरत्र** ज्योतिषामवस्थाप्रतिषादनार्धमाह-

अर्थ — मानुषोत्तर पर्वनकै बाहिरका क्षेत्रमें व्योतिषीनिकी व्यवस्था का प्रतिपादनकै अर्थ कहें हैं। सूत्र—

### ॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

टीका-बहिरित्युच्यतं कृतो बहिः । तृह्णोकात् कथमवगन्यतं अर्थ-बशाद्विभक्तिपरिणाम इति ।

धर्य-मनुष्वक्षेत्रते बाहिर ज्योतिषी हैं ते यथाव्यवस्थित है। या सूत्रमें बहिर यद कहिये है तातें प्रश्न करिये है कि-काइतें बाहिर है!। उत्तर-मनुष्य छोकतें बाहिर है सो यथावस्थित है।। प्रश्न--कैसें ज्ञानिये है कि या सूत्रमें ज्योतिषीनिकोही मनुष्यक्षोकतें बाहिर अवस्थितपणों कहा है। उत्तर-पूर्वसूत्रमें नृक्षोके पद है ताकाही अर्थका वर्रोतें विभक्तिको परिणमन होय नृक्षोकात् ऐसी अनुषृत्तिस्य सयो है तातें आनिये है। वार्तिक—

नृलोके नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानसिद्धिरिति चेन्नोभया-सिद्धे: ॥१॥ टीका- स्थान्मतं नृजोके नित्यगतय इति वचना-दन्यत्रावस्थानं ज्योतिषां सिद्धं अतो बहिरवस्थिता इति चचनमनर्वक-मिति तन्न कि कारणमुभयासिद्धेः नृजोकादन्यत्र वहिज्योतिषानस्ति-त्वमवस्थानं चाप्रसिद्धं अतस्तदुभयसिद्धचर्थे बहिरवस्थिता इत्युच्यते अस-तिहि यचने नृलोके एव सन्ति नित्यगतयश्चेत्यवगम्यत ।

अर्थ — प्रश्न नृलोके नित्यगतयः ऐषा पूर्व सुत्रमें वाक्य है। तातें अन्यत्र ज्योतिषीनि का अवस्थान सि द्ध है। यातें बहिरविस्थता ऐसो बचन जो है सो अनर्थक है ॥ उत्तर—सो नहीं है ॥ प्रश्न कहा कारण १। उत्तर—ऐसे माने दो ऊनिकी ही अप्रसिद्धि होय है यातें क्यों कि मनुष्यलो-कर्तें अन्यत्र बाहिर ज्योतिषीनिको अस्तित्व अर अवस्थान ए दो उही अप्रसिद्ध है यातें दो ऊनिकी सिद्धिकें अर्थ बहिरविस्थता ऐसे कहिये है । अर निश्चयकरि या बचननें नहीं होतां संतां मनुष्यलोक के विषेही है अर निश्चयतिमान है ऐसे ही जानिये ॥१॥१५॥

श्रीमद्भिद्यानन्दि विश्चित -

तत्वार्थ श्लोकवार्तिक अध्याय ४ में ज्योतिष्क देवताओंके वर्णन.

हयोतिषकाः स्वयंचिन्द्रमसौ ग्रहनश्चत्रप्रकीर्णकतारकाय ।।१२॥ ज्योतिष एव ज्योतिषकाः को वा यावादेशित स्वार्थिकः कः । ज्योतिः शब्दस्य यावादिषु पाठात् तथाभिधानदर्श्वनात् पद्धतिर्ह्णगानुवृत्तिः कृष्टीरः समीर इति थथा । सूर्याचन्द्रभसा इत्यत्रानकृदेवताद्वेद्ववृत्तेः । महनक्षत्रपक्षीणीकतारका इत्यत्र नानक् । ननु द्वन्द्वमहणासम्बेष्टविषये व्यवस्थानादसुरादिवत् किन्।दिवच्च । कथं ज्योतिष्काः पंचविकल्पाः सिद्धा इत्याह—

> क्योतिष्काः पंचधा दृष्टाः सूर्याद्या ज्योतिगश्रिताः । नामकर्मवशासादक् सङ्गा सामान्यभेदतः॥ १॥

ज्योतिष्कन।मकर्मीद ये सतीराश्रयस्व ७ ज्योतिष्का इति सामान्यत-स्तेषां संज्ञा सूर्योदिनामकर्मविज्ञोषोदयास्तुर्याद्या इति विज्ञेषसंज्ञा । तएते पंचवा प दृष्टा प्रत्यक्षज्ञ निभिः माक्षात्कृतास्तदुषदेशाविसवादान्यथानुपपते.।

सामान्यतोऽनुमेषाश्च छद्मम्थानां विशेषतः ॥
परमागमसगम्या इति नादृष्टकलपना ॥ २ ॥
॥ मेरुप्रदक्षिणा निन्यगतयो नृलोके ॥ १३ ॥
ज्योतिष्का इत्यनुवर्तते । नृलोक इति किमर्थमित्यावेदयति—
निरुक्त्यावाममेदस्य पूर्ववद्गत्यभावतः ।
ते नृलोक इतिप्रोक्तमावासप्रतिपक्तये ॥ १ ॥

न हि उयोतिषकाणां निरुवत्यावासप्रति। त्तिभवनवास्यादीनामिवास्ति यतो नृष्ठोक इत्यावासप्रतिपत्यर्थं नोच्येत । क पुनर्नृछोके तेषामावासा अपुयन्ते ?

अस्मात्समाद्धराभागादृध्वं तेषां प्रकाशिताः ॥
आवासाःक्रमशं सर्वज्योतिषां विश्ववेदिभिः ॥ २ ॥
योजनानां श्वतान्यष्टी हीनानि दशयोजनैः ॥
उत्पत्य तारकास्तावचरंत्यधं इतिश्रुतिः ॥ ३ ॥
ततःसूर्या दश्चोत्यत्य योजनानि महाप्रभाः ॥
ततःसूर्या दशोत्यत्य योजनानि सहाप्रभाः ॥
ततःस्रारोगारकास्तदः चत्वारिच श्रनेश्वराः ॥ ५ ॥

चरंति तादशादृष्टिक्षेषत्रश्वितिः ॥

स्त्रभात्राद्वा तथानादिनिधनाद्रव्यरूपतः ॥ ६ ॥

एष एत्र नभोभागो ज्यातिःसंघातगोचरः ॥

बहलः मदशकं सर्वो योजनानां शतं स्मृतः ॥ ७ ॥

सयनोद्धिपर्यतो नृलोकेऽन्यत्र वा स्थितः ॥

सिद्धस्त्रियगस्ख्यातद्वीषांभोधिप्रमाणकः ॥ ८ ॥

सर्वाभ्यतग्चारीष्टःतत्राभिजिद्यो बहिः ॥

सर्वेभ्यो गदितं मूल भरण्योधम्तयोदिताः ॥ ९ ॥

सर्वेषामुपरि स्त्रातिरिति संक्षेत्रतः कृता ॥

व्यवस्था ज्योतिषां चित्या प्रमाणनयवैदिभिः ॥ १० ॥

मेरुपदक्षिणा नित्यगतय इति वचनात् किमिष्यत इयाह — मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयस्त्यिति निवेदनात् ॥ नेयाप्रदक्षिणा तेषां कादाचि कीष्यते न च ॥ ११॥ गत्यभावापि चानिष्टं यथा भुभ्रमयादिनः॥ भुवो भ्रमणनिर्णीतिविग्हस्योपपत्तिनः॥ १२॥

नहि परयक्षतो भूमेर्भ्यणनिर्णोति। हित्, स्थिरतयैवानुभवात् । नचायं भ्रान्त. सकल्देशकालपुरुषाणां तद्भमणा प्रतीतः । कस्यचिन्नावादिस्थिर-त्वानुभवन्तु भ्रान्त. परेषां तद्भमणानुभवन बाधनात् । नाष्यनुणानतो भू-भ्रमण विनिश्चयः कर्तु सुशकः तदिवनाभाविकिंगामावात् । स्थिरे भवके सूर्योदयान्तमयमध्वान्हा दम्गोलभ्रमणे अविनाभाविकंगभितिचेन्न, तस्य प्रमाणवाधिनविवयत्वात् पावकामौष्ण्यादिषु द्रव्यत्वादिवत् । भचक्रभ्रमणे सति भुभ्रमणमेनरेणापि सूर्योदयादिपतीत्युपपचेश्च । न तन्मात् साध्याविनाभावनियमनिश्चयः । प्रतिविहितं च प्रपंचतः पुरस्तात् भूगोल्यमणिति न तदवलंबनेन स्थोतिषां नियगत्यभ वो विभावयितु शक्यः नापि कादाचित्कीष्यते गतिनित्यमद्दणातः । तद्वतेनित्यस्वविशेषणानुर-

पत्ति । व्यादिति न शंकनीयं, नित्यज्ञाब्दस्यामीक्ष्यवाचित्वानित्यपहिता तादिवत् ॥

ऊध्वीधोश्रमणं सर्वज्योतिषां ध्रुवतारकाः ॥

मुक्त्वा भृगोलकादेवं प्राहुर्भश्रमवादिनः ॥ १३ ॥

तद्प्यप ।स्तमाचार्येर्नृलोक इति सचनात् ॥

तत्रेव श्रमणं यस्मान्नोध्वीधोश्रमणे सति ॥ १४ ॥

घनोदधे. पर्यते हि ज्योतिर्गणगोचरे सिद्धे त्रिलोक एव अमणं ज्यो-तिषामुध्वीच कथमुपपद्यते ? भृविदारणप्रसंगात् , तत एव विशस्युचरैकाद्श योजनशतविष्कंमत्वं भृगे लश्चाभ्युपगम्यत इतिचेन्न, उत्तरतो भूमण्डलस्येय-त्तानिकमात् तद्विकपरिमाणस्य प्रतीते तच्छतभागस्यच सातिरेकैका-दशयोजनमात्रस्येव समभूभागस्याप्रतीतः कुरुक्षेत्रादिषु भृद्वादशयोजनादि-प्रमाणस्यापि समभूतलस्य सुत्रसिद्धत्वात् । तच्छत्रगुणविष्कभभूगोलपरि-करुपनायामनवस्थापसंगात् । कथं च स्थिरेऽपि भूगोले गंगासिध्वादयो नद्य पूर्वीपरसमुद्रगामिन्यो घटेरन १ भूगोलमध्यान्तप्रभावादितिचेत, कि पुनर्भूगोलमध्यं १ उन्जयिनीतिचेत, न ततो गंगसिंध्वादीनां प्रभव समु-पर-यते । यस्मात् तत्पभवः प्रतीयते तदेव मध्यमितिचेत्, तदिदमतिव्याहतं। गंगाप्रभवदेशस्य मध्वत्वे सिंधुपभवभृभागस्य ततोतिब्यवडितस्य मध्यत्व-विरोधात्। स्वबाद्यदेशापेक्षया स्वस्य मध्यत्वे न किचिदमध्य स्थान् स्वसिद्धां-तपरित्यागश्चे उजयिनीमध्यवादिनां । तदपरित्यागे चोउजयिन्या उत्तरतो नद्यः सर्वाउदमुक्त्यम्तस्या दक्षिणतोऽवाङमुर्व्यस्ततः पश्चिमतः पत्य-ङ्मुख्यस्तत: पूर्वत प्राडमुख्यः पर्तावेरन् । भूम्यवगाह मेदान-दीग तिमेद इतिचेत्र, भूगोळमध्ये महावगाहप्रतीतिपसंगात् । नीचेर्देशेवगाहस्तावानेबोध्वभूगोछे युज्यते नदी भिर्भगो हा नुस्रवतामतिकम्य वहंती ति भौगो हिबदाहरण मिति सभमेव घरातलमबलबितुं युक्तं, समुदादिस्थितिविरोधश्च तथा परिद्वतः

स्थान् । नद्भृषि क्ति वशेषात्स परिगीयत इति चेत्, तत एव समभूमौ छायादिभेद'उन्तु । कववं हि वक्तुं लकाभूमेरीदशी शक्तियेतो मध्यान्हे अल्वच्छाया भान्यसंदर युचरस्मेस्तु तादशी यतस्तिधि ष्ठतताग्तम्यभा छाया । तथा दर्गणसमनसायामपि भूमौ न सर्वेषामुपरि स्थिते सूर्ये छायाविरहम्न-य'स्वद्मद्भिन्भित्तशक्तिविशेषासङ्गावात् तया विषुमति समगत्रवि नुव्यवध्यदिन वा भूधिशक्तिविशेषादन्तु । पाच्यामुद्रयः प्रतीच्यामम्त्रमय सुर्यस्य तत एव घटते । कार्यविशेषदर्शनाद्रव्यस्य शक्ति बरोषानुपानस्याबिरोधात् । अन्यथा दृष्टहानेश्दृष्टकरूपनायाश्चा-बर्धं भावित्वात । सा च पपीयमी महामोहविज्ञभित्रमावेदयति । न च वय दर्पणममननामेन मुनि माणकहे प्रतीनि वरोधात तस्याः कालादि-प्रशादपच्याप वयसि हे मि खता हारसङ्घाचात् । ततो नौजायन्यां उत्त-रोत्तरभूमी निम्नास्य नन्यदिन द्यायाष्ट्रिविरुध्यते । नापि ततो दक्षिण-क्षितौ सप्तत्रवायां हायादा निष्ठ्वतंतराकाःभेदद्वागयाः शक्तिभेदप्रसि-हे । पदीपादिवादिनान दूरे छावाम बृद्धियरतात् निकटे प्रभाती-पपत्तेः । तत एव नोद्यान्तमययोः सूर्याद्विवार्धदर्शन विरुध्यते मृमि-संरग्नत्या वा सूर्याविष्ठतीतिर्व समाद्या, दुरादिभूमेम्तथाविषद्शीनजनन-शक्तिः द्भावात् ॥ नन भृमात्रनिबधनाः समरात्रादयस्तेषां ज्योतिष्कगति-विशेष'नवधनत्वा दित्यावेदयति-

> समगत्रं दिवाङ्चिह्यनिद्रांषाश्च युज्यते ॥ छायाग्रहोपरामा द्र्यथा ज्यानिमितिस्तथा ॥ १५॥ खखण्डभेदतः सिद्धा बाह्याभ्यंतरमध्यतः ॥ तथाभियोग्यदेवानां गतिभेदास्त्वभावतः ॥ १६॥

सूर्यस्य नावच्चतुरशीतिशतंमण्डलानि । तत्र पंचव छ भ्यंतरे जंबुद्वीपस्या-शीतिशतयोजनैयमवगाद्यपकाशनाः ज्ञंबृद्वीणद्वाद्यमण्डलान्येका**लविश्वतिशतं** स्वणोदस्याभ्यंतरे त्रीणि निशानि योजनशतान्यवगाद्य तस्य प्रकाशनात् ।

द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं द्वेयोजने अष्टाच्तारिश्योजनें + पृष्ठिशगार्थे-कैक सुदयान्तरं। तत्र यदा श्रीणि शतसहस्र णि घोडश सहस्र णि सत-द्यविकानि परिविपरिमाणं विश्रति तुलमेवप्रवेशदिनगं।वरे सर्वेमध्यमण्डले मेरं पंचवत्वािश्वाची जने हाविशत्या योजने व व समा गैश्च शाप्य सूर्यः पकाशयति तदाडनि पंवदशमुद्दर्श भवति शत्री चेति समरात्रं सिद्धचित । विषुमति दिने द्वविश्वत्येकषष्ठिभागः रेकाष्ट्रसप्ति द्विशतपं वसहस्रयाजन रिमाणां क्मुहर्ते । तिक्षेत्रोयपंते । दक्षि-णोत्तरे समप्राणबीनां च व्यवहितानानाप जनानां प्राच्यमादित्यपती-तिश्व लंकादिक्रुक्षेत्रांतरदेशस्थानामभिमुखमादित्यायोदयात् । अष्टच-त्वारिश्योजनैकष ष्ठभागन्वात् प्रमाणयोजनापेक्षया सातिरकांत्रनवताया-जनशतत्रयपमाणत्व दुरसेषयोजनापेक्षया दुरोदयत्वाच स्वामिमुखरुंबीद्ध-पतिभासिसद्भे: । द्वितीये अहिन तथा प्रतिभासः कृतो न स्थालद्विशे-चेन, मण्डलान्तरे सूर्यस्योदयःत् तदंतरस्योत्सेधयोज-षादिति नापेक्षया द्वार्विशःयेकषष्ठिभागयोजनसहस्रप्रमाणत्वात. उत्तरायणे त-दुत्तरतः प्रतिभासनस्य घटनःत । सूर्यशास्त्रामानः क्षिणोत्तरसमप्र-णिधिमुभागादन्यवदेशे कुतः पाची सिद्धिरिति चेत्. तदनं-तरमंडले तथा सर्वाभिमुखमादित्यस्योदयादेवेति सर्वमनवद्यं, क्षेत्रा-न्तरेऽपि तथा व्यवहारसिद्धेः । तदेतंत शाचीवर्शनाद्धरायां गोलाकारता साधनमत्रयोजकमुक्तं तत्र तत्र दर्पणाकारतायामपि प्राचीदर्शनोपभत्तेः । यदा तु सूर्यः सर्वीभ्यन्तरमण्डले चतुश्चत्वारिशदां जनमहर्मे ष्टाभिश्च योज-नश्तेविस्तरेभेर्रभपाष्य प्रकाशयति तदाहरयष्टादश्महर्ना भवन्त । चत्या-रिशषट्खता विकनवनवतियोजनसहस्र विदर्भभन्य त्रिगुणमातिरेकपरिघेस्तः नमण्डलम्यैकान्नार्वशयोजनपष्टिभागाधिकंकं पंचार द् द्वरातीत्तरयोजनसहस्र-पंचकमात्रमुहूर्तगतिक्षेत्रव्वसिद्धेः शोषावक्षेपर्यंततः प्रशा (दवावृद्धिही न-श्च रत्री सूर्य।तिमेदारभ्यंतामंडरात् मिद्धा । यदा च सूर्यः सर्ववाद्ध-मण्डले पंचवरवारिशसह से सिक्षिश्च शर्ते सिश्चेर्या जनानां मेरुमप्राप्य भासवति

तदाहिन द्वादश मुह्तीः । षष्ठयिकशत्वर्कोत्तर योजनशत्वहस्रविष्क-मस्य तित्रं गुणसातिरे कपरिधेः तन्मण्डलस्य पंचदशैक्योजनव हमागाधि-क्पंचीत्रश्चतत्रथसङ्खपंचकपरिमाणगतिशृहूर्वक्षेत्रत्वात्श्वेषा परमप्रकर्षपर्थः तपाप्ता तावत् दिवाहानिर्दे द्धिश्च रात्रौ सूर्यगतिमेदात् बाह्याद्गगनसण्डम-ण्डलात् सिद्धा । मध्ये त्वनेकविधा दिनस्य वृद्धिइ निश्वानेकमण्डलमेदात् सूर्यगितभेदादेव यथागमं मण्डलं यथागणनं च पत्येतत्र्या तथा दोषावृद्धि-हीनिश्च युज्यते । तदेतेन दिनरात्रिवृद्धिहानिदर्शनाद्भुवो गोलाकारता-नुगानमपास्तं, तम्यान्यथानुपपत्तिंबक्र्यादन्यथैव तदुप्पत्तेः । तथा छाया महती दूरे सूर्येस्य गतिमनुमापयति अंतिकेऽतिस्वरुपां न पुनर्भू-मेर्जेङकाकारतामिति छायःवृद्धिहानिदर्शनमि सूर्यगतिभेदनिमित्तकमेव। मध्यान्द्रेकचिच्छ।याविरहेऽपि परत्रतद्श्चेन भूमेर्गोराकारतां गमयति समभूमौ तदनुषम्त्रेरितिचेत्र, तदापि भूमिनिम्नःवीन्नतःविशेषमात्रस्यैव गते तस्य च भरतेरावतयोर्देष्टत्वात् '' भरतेरावतयोर्देद्धिःहासौ षट्समयाभ्या-मुत्सर्विण्यवसर्विणीभ्यां ' इति वचनात् । तन्मनुष्याणामुत्सेधानुभ-बायुरादिभिवृद्धिःहासौ प्रतिपादितौ न मृमेरपरपद हैरिति मन्तव्यं, गौणशब्दप्रयोगान् मुख्यस्य घटनादन्ध्था मुख्यशब्दा-र्थातिऋमे प्रयोजनाभावात् । तेन भग्तेरावतयोः क्षेत्रयोर्वृद्धिःहासा मुख्यतः प्रतिपत्तव्यी, गुणभावतस्तु तत्स्थमनुष्याणामिति तथा वचनं सफ-लतामस्तु ते प्रतीतिश्चानुश्चं विता स्यःत् । सूर्यस्य प्रहोपरागे ऽपि न भूगो-लच्छायया युज्यते तन्मते भूगोरुस्यारुण्वात् सूर्यगोरुस्य तश्चतुर्गुणस्वात् तया सर्वमासमहणविरोधात् । एतेन चंद्रच्छायया सूर्यस्य चन्द्रमसोऽपि ततोरुपत्वात् क्षितिगोरुचतुर्गुणच्छायावृद्धिघरनः चद्रगोरुवृद्धि-गुणच्छायावृद्धिगुणघटनाद्वा । ततः सर्वेत्रासे महणमविरुद्धमेवेतिचेत् कुत्र्रत-त्र तथा तच्छायावृद्धिः । सूर्यस्यातिद्रस्वादितिचेत्र, सम्तर्भूमावपि ततप्र छायावृद्धिमंगात् । कथंच भूगोलादेरुपरिस्थिते सूर्ये तच्छायापातिः पतीतिविरोगात् नदा छायाविग्हमसिद्धेर्म-वंदिनवन् तनः निर्वक्सिकते

सूर्वे तच्छायावातिरितिचेन्न, गोलात् पूर्वेदिशु स्थिते रवी पश्चिमदिगमिनुस-छायोपपत्तस्त प्राप्त्ययोगात् । सर्वदा तिथेगेवसूर्वप्रहणसंप्रत्ययप्रसंगात् । मध्यंदिने स्वस्योपरि तत्वतीतेश्च क्षितिगोरुस्थाधः स्थिते भानौ चन्द्रे च त-च्छायया प्रह्णमितिचेन्न, रात्राविव तददर्शनश्रस्मात् । ननुच न तयावरण-रूपया भूम्यादिछायया प्रहणमुपगम्यते तद्विद्भिर्यतीयं दोषः। किंतर्हि ! ३५-रागरूपया चंद्रादौ भूम्यायुगरागस्य चन्द्रादिब्रहणंव्यवहारविषयतयोशगमात्। म्यटिकादौजपाकुषुमाद्युपरागवत् तत्र तदुपपत्तेरिति कश्चितः; सोऽपि न सत्यवाक, तथा सति सर्वेदा शहणव्यवहारप्रसंग त् भृगोलाःसर्वि अशु स्थितस्य चन्द्रादेमतदुपरागोपपत्ते. । जपाकुसुमादे समंतत स्थितमय मफटिकादेमतदु-परागवत् । नहि चन्द्रादेः कम्य चिदिष दिशि कदाचिदन्यविस्थितिनीम भूगोरम्य येन सर्वदा तदुपरागो न भवेत् तम्य ततोतिचित्रकषीत् कदाचित्र भवत्येव प्रत्यासत्त्यतिदेशकाल एव तदुपगमादितिचेत्, किमिदानी सूर्यादे-र्भ्रमणमार्गभेदोभ्युपगम् ते ? बाढमभ्युपगम्यत इतिचेन्न, कथंनानाराशिषु सूर्यादिष्रहणपतिराशिमार्गस्य नियमात् पत्यासन्नतमनमार्गभ्रमण एव तद्ध टनात् अन्यथा सर्वेदाग्रहणप्रसंगम्य दुर्निवासवात् । प्रतिराशि पतिदिनं च तन्मार्गम्याप्रतिनियमात् सम्रात्रदिवसवृद्धिहान्यादिनियमाभावः विनिवार्थेत । भूगोलशक्तेरितिचेत्, उक्तमत्र समायामपि भूमौ तत समरात्रादिनियमे स्तिति । ततो न भूछायया चंद्रप्रहणं चन्द्रछायया वा सर्थेप्रहणं विचारसहे । राहुविमानीपरागीत्र चन्द्रादिग्रहणव्यवहार इति युक्तिमुत्पपश्यामः सकलबाधकविकलत्वात् । न हि राहुविमानानि सूर्यादि विमानेभ्योल्पानि श्रूयन्ते । अष्टचत्यारिशघोजनैकविष्ठमागविष्कंभायामानि तिश्रगुणसातिरेकपरिवीनि चतुर्विश्वतियोजनैकषष्ठिमागबाहुल्यानि सूर्यविमा-नानि, तथा पट्पंवाशयोजनैकषष्ठिभागविष्कभ यामानि तः अगुणमातिरेकपरि धीन्ध्याविशतियोजनैकषष्ठिभागवाहुस्यानि चन्द्रविभानानि, तथैकयोज-नविष्कंभायामानि सातिरेकयो जनत्रय ।रिधीन्यर्धतृतीयचनुस्तु बाहुल्यानि राहुबिमानानी ति श्रुते । ततो न चन्द्रबिवस्य मुधेविवस्य बार्धमहो गरागो

कुंठविषाणस्वद्भीनं विरुध्यते । नाष्यन्यदा तीक्ष्णविषाणस्वद्शेनं व्याहन्यते राहुविमानस्यातिवृत्तस्य अर्धगोलकाकृतेः परमागेनोपरक्ते समवृत्ते अर्ब-गोलकाकृतौ सूर्वविये चन्द्रविये तीक्ष्णविषाणतया प्रतीतिषटनात् । सूर्यी-चन्द्रमसां राह्णां च गतिभेदात् तदु गगमेदसंभव द्वह्युद्धादिवत । यथैव हि ज्योनिर्मतः सिद्धा तथा प्रहोपसमादिः सिद्धा इत स्याद्वादिनां दर्शनं। न च सूर्योदि विमानस्य राहु विमाननोपरागोऽसंयाव्यः, स्फटि रस्येव स्वच्छस्य तेनासितेनोपरागघटनात् । स्वच्छ-वं पुनः सूर्यदिविमानानां म**णिम**ण्स्वःत्। तप्ततपनीयसम्बन्धाणि छोहिनाक्षमणिभयानि सूर्यविमानानि, विमरुमृणास्त्र-र्णानि चन्द्रविभानानि, अर्केमिमियानि अजनसमप्रभाणि सह्विमानानि. अरिष्टमणिमयानीति परभाग । १० द्वावात् । किरोमात्र राहः सर्पाकारीवेति प्रवादस्य मिथ्यात्वात् तेन ब्रहोपरागानुः पर्ते. वराहमिहरादिभिष्यभिषानात्। कथं पुनः सुर्योदिः कदाचिद्रग्हुविमानस्याविग्मागेन महतोपरण्यभानः कुण्ठविषाण. स एवास्यदा तम्यापरभागे गरूपंनी परज्यनानस्तीक्ष्णविषाण: देवगतिविद्येषात्तद्विमानपरिवर्तनोष्यतेः स्यादितिचेत्,तदाभियोग्य बोडशिभेदेवसहस्रेहह्यते सूर्यविमानानि प्रत्येक पूर्वेदक्षिणोत्तरापरभागात् सिंहकुजम्बुषभतुरगरूपाणि विकृत्यचत्वारि देवसहस्त्राणि वहंतीति वचनात् । तथा चन्द्रविमानानि प्रत्येक षोडशभिर्देवसहरूरुद्यन्ते, तथैव राहुविमानानि पत्येकं चतुर्भिर्देवसहस्रेरुद्यन्ते इति च श्रुतेः । तदाभियोग्यदेवानां सिंहादिरूपविकारिणां कुतो गांतभेद-स्ताटक् इतिचेत्, स्वमावत एव पूर्वो गत्तकर्पीवशेषनिमितकादिति ब्रमः। सर्वेषामेवमभ्युष्गमस्यावस्यं भावित्वादन्यथा स्वेष्टविशेषव्यवस्थानुष्यत्तेः तस्प्रदिपादकस्यागमस्यासंभवद्वात्रकस्य सद्भावाच । गोहाकारा समरात्रादिदर्शनान्यथानु १पचे रित्येतह्य (बक्रमा गमस्य। स्येति हेतोरप्रयोज**क्त्वात** समरात्रादिदर्शनं बदि तिष्ठदुभूमेर्गो अकारतायां साध्यायां हेतुस्तदा न प्रयोजकः स्यात् आन्मद्भूमेगों राकारतायामपि तद्वपकेः । अथ अमद्भूमेगों राकास्तायां

सम्ध्यायां, तथाप्यायोजको हेनुस्निष्ठत्भूगोडाकारतायामपि तद्धटनात् । स्थ भुसामान्यस्य गोडाकारतायां साध्यायां हेतुस्तथः प्यगमकस्त्र्यक् — सूर्यादिक णवादिनाम रेगोडकाकारतायामपि भूमे साध्यायां तदुपपते. । समत्रहायामि भूमो ज्योतिर्गति विशेषात्समराजादिवश्चनम्योपपादितत्वाच । नातः साध्यसिद्धिः कालात्ययापदिष्टत्व च । प्रमःणवाधिनपक्षनिर्देशानंतरं प्रयुज्यमानस्य हेतुत्देतिप्रसंगात् । ततो नेदमनुमानं हेत्यायासोत्थं वाधकं प्रकृतागमस्य येनास्मादेवेष्ट्सिद्धिनं स्थात् ॥

ज्योतिः शास्त्रभतो युक्तं नैतत्स्याद्वादविद्विपाम् ॥ संवादकमनेकान्ते सति तम्य प्रतिष्ठिते ॥ १७ ॥

नहि किचित्सविधकानते ज्योति. शास्त्रे सवादकं व्यवनिष्ठते प्रत्यक्षा-दिवत् नित्यः धने कान्तक्ष्यस्य ति द्व्यस्य मुनिश्चितासंभवद्धः धक वाभा-वात् तम्य दृष्टेष्टाभ्यां च घनातः । ततः स्याद्वः दिन् मेच त्रधुक्तं, सत्यने -कानते तत्प्रतिष्ठानात् तत्र पर्वथा वायकविरहितिनश्यात् ॥

॥ तन्कृतः कालविमागः ॥ १४ ॥

किंकृत इत्याह-

ये ज्योतिष्काः स्मृना देवास्तन्कृना व्यवहारतः॥ कृतः कालविशागीयं समयादिनं मुख्यतः॥१॥ तद्विभागात्तथा मुख्यां नाविभागः प्रसिद्धचित्॥ विभागरहिते हेती विभागो न फले कवित ॥२॥

विभागवान् मुस्य कालो विभागवाक्तकनिमित्तवान् क्षित्यादि-वत् । समयाविक्तादिविभागवधवहारकाले लक्षणफलनिमित्तवस्य मु-स्यकाले धर्मिण प्रसिद्धत्वान् नाप्याश्रयासिद्धः, सकलकालवादिनां मुस्यकाले विवादामावान् नद्भाववादिनां तु प्रतिक्षेगत् । गणना-दिनानैकातिकोऽयं हेतुरिनि चेन्न, तम्यापि विभागवद्वगाद्दनादिकार्यो त्वती विभागवत एव निमित्तत्वोषपत्ते । ननु च यद्यवयवभेदो विभागस्तदा नासौ गगनादावस्ति तस्यकद्रव्यत्वोषगशत् । पटादिवद्वयवारभ्यत्वानुषप-त्रेश्च ।

क्य प्रदेशवतोपनारा विभागस्तदा कालेडप्पस्ति, सर्वगतैककालवादिः नामा≆ाशा दिवदुपचरितप्रदेशका*ल*स्य विभागवत्त्वोपगमात् । तथा च तत्माधने सिद्धसाधनमिनिकश्चित्, परमार्थत एव गगनादेः सप्रदेशस्वनि-श्चयात् । तम्य सर्वेदःवस्थितप्रदेशस्यात् एकद्रव्यस्याच्य । द्विविधा ह्मवयवा सदावस्थितवपूषे ८न्वस्थितवपूषश्च । गुणवतत्र सदावस्थित-द्रव्यप्रदेशाः सदावस्थिता एवान्यथा द्रव्यस्यानवस्थितत्वप्रसंगात । पटादिवटनवस्थितद्रव्यप्रदेशास्त तंत्वादयोः नव स्थिताम्तेषामव स्थितत्वे पटाढीनामव स्थितस्वापत्ते । काटाचिःकत्वस्थेयतयावषारितावयव -·बस्य च विरोधात । तत्र गगुन धर्मा बर्मे कजीवाश्चावस्थितः प्रदेशाः सर्वे यतोऽनधारितप्रदेशत्वेन वस्यमाणःवात् शिभावन्य च नेषां तेग्नादित्वातु । कथमनादीनां गगनादितस्प्रदेशानां प्रदेशपदेशिभावः परगार्थपथपस्थायी । सादीनामेव तंतपटादीनां तद्भाव-दर्शनातु इति चेतु. कथमिटानी गगनादितन्महत्वादिगुणानामनादि-निधनानां गुणगुणिभावः पारमार्थिकः सिध्येत् ? तंषांगुणगुणिरुक्षणयोगात् तथाभाव इति चेत्, तर्हितः प्रदेशानामपि प्रदेशिपदेशसक्षणयोगात प्रदेशपः देशिभावोऽन्त् । यथैव हि गुणपर्ययबद्रव्यमिति गगनादीनां द्रव्यस्क्षणमस्ति तनमहत्यादीनां च 'द्रव्याश्रिता निर्मुणा गुणाः' इति गुणलक्षणं तथावयवा-नामेकत्बपरिणामः प्रदेशिद्रव्यमिति प्रदेशिनक्षणं गगनादीनामवयुतोऽवयदः प्रदेशरुक्षणं तदेकदेशानामस्तीति युक्तस्तेषां प्रदेशप्रदेशिभावः। कारुस्तु नैक-द्रव्यं तस्य संख्येयगुणद्रव्यपरिणामत्वात् । एकैकस्मिल्लोकाकाशप्रदेशे का-लाणोरेक कस्य द्रव्यस्यानंतपर्यायस्यानभ्यागमे तद्देशवर्तिद्रव्यस्यानंतस्य परमाण्यादेशनतपरिणामानु पत्तेरिति द्रव्यतो भावतो वा विभागवत्त्वे साध्ये कारस्य न सिद्धसाधनं । नापि गुगुनादिनानकां किको हेत. । क्षित्यादि-

निदर्शनं साध्यसाधनविकलिमित्यपि न मन्तव्यं तःकार्यस्यांकुरादेविभागवतः प्रतीते , क्षित्यादेश्च द्रव्यतो भाव श्च विभागवत्व सद्धे र'त सूक्तं ' वभाग-रहिने हेतौ विभ गो न फले क'चत् '' इति ॥

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ ( श्रीउमास्याम )

किमनेन सूत्रेण कृतमित्याह-

बहिर्मनुष्यलोकात्तवस्थिता इति सूत्रतः ॥

तत्रासन्नाव्यवच्छेदः प्रादक्षिण्यमतिक्षतिः ॥ 🤌 ॥

कृतेति शेषः ।

61

एवं मूत्रचतुष्टयाज्ज्योतिपामरचितनम् ॥ निवामादिविशेषेण युक्त वाधविवर्जनात् ॥ २ ॥

## त्रिलोकसार—

.. ! ..

श्रीम्लेमिचंद्र सद्धान्तिक विग्वित

त्रिलोकमार अध्याय तृतीय-" ज्योतिलंकि।धिकार प्रतिगदन अधिकार"

हिंदीभाषा अनुवादकार स्वर्गीय पं॰ प्रवर श्रीटोडरमछ्जी छा. पु. पु. १४१-२०४॥

तहां तारा दिकनिका स्थितिस्थान तीन गाथानि करि कहै हैं--

णउद्तर मत्त सए दमसीदी चदुदुगे तिय चउकं ॥
तारिणमिनिरक्खबुहा सुकगुरंगारमंदगदी ॥ ३३२॥
नक्युत्तर सप्तश्रनानि दश अशीतिः चतुद्धिके त्रिकचतुष्के ।
तारेनशिकक्षबुधाः शुक्रगुर्वगारमंदगतयः ॥ ३३२॥

अर्थ-निर्वे अधिक सातसे विष उपि दश असी च्यारि दोय स्थानविष तीन चारि स्थानविष जाइ कमतें तारा इन शिश ऋक्ष बुष शुक गुरु अंगार मंदगित तिष्ठे हैं।। भावार्थ.— चित्रापृथ्वीतें दगाई सातसे निवंयोजन उपितौ तारे हैं। बहुरि तिनतें दश योजन उपिर इन कहिए मूर्य हैं। बहुरि तिनतें असी योजन उपिर शिश कहिए चंद्रमा है। बहुरि तिनतें असी योजन उपिर शिश कहिए चंद्रमा है। बहुरि तिनतें च्यारि योजन उपिर ऋक्ष कहिए नक्षत्र हैं। बहुरितिनतें च्यारि योजन उपिर बुध हैं। बहुरि तिनतें तीन योजन उपिर शुक्र है। बहुरि तिनतें तीन योजन उपिर शुक्र है। बहुरि तिनतें तीन योजन उपिर शुक्र है। बहुरि निततें तीन योजन उपिर शुक्र है। बहुरि निततें तीन योजन उपिर शुक्र कहिए शनश्चर है। ऐसे ज्योतिषी तिष्ठे हैं।। ३३२।।

अवसेसाण गहाणं णयरीओं उत्तरि चित्तभूमींदो ॥ गंतृण बृहसर्णाण जिन्हाले होति णिचाओं ॥ ३३३ ॥ अवदोषाणां गृहाणां नगर्य उपरि चित्रामृमितः ॥ गत्वा बुधदान्योः विचाले भवति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अर्थ. - अहचासी ग्रानिविषे अब शेष तिनकी नगरी उपरि उपरि चित्रा भिन्तें जाइ बुब अर शर्नेश्चर इन दोऊनके वीची अंतराल क्षेत्र-विषे शाश्चती है ।। ३३३ ॥

> अन्थइ मणी णवसमे चित्तादो तारगावि तावदिए ॥ जोइसपडलबहाई दसमहिय जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥ आस्ते श्रानः नत्रशतानि चित्रातः तारका अपि तावंतः ॥ ज्योतिष्कपटलबाहुष्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४

थर्थ-शनेश्वर चित्रामुमितें नवसें योजन उपरि आस्ते कहिए तिष्ठें है। बहुरि तारे हैं तेभी तावत कहिए नवसे योजन पर्यंत तिष्ठे हैं। सो चित्रातें सातसे निर्व योजन उपरि सों लगाए नवसे योजन पर्यंत ज्योतिनी देवनिका परस्का बाहुल्य कहिए भोटाईका प्रमाण सो दश सहित एकसो योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४॥

भागें प्रकीर्णक तारानिका प्रकार अंतगत निरूपण है— तारंतरं जह॰णं तेरिच्छेकोससत्तमागो दु॥ पण्णासं मिज्झिमयं सहस्समुक्तसयं होदि॥ ३३५॥ तारांतरं जघन्यं तिर्यक् क्रोशमप्तमागस्तु॥ पंचाशतु मध्यमकं महस्रमुन्कृष्टक स्रवति॥ ३३५॥

अर्थ: — ताराते ताराके वीचि तियगद्भप बरोबिशविष अंतरास्त्रबन्य एक कोशका सातवां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्कृष्ट एक हजार योजन प्रमाण हो है ॥ ३३%॥

अब ज्योतिषीनिके विमानस्वक्षप निरूप हैं---

उत्ताणि द्यकोलगदलसरिमा सन्त्र जोई मिन्नाणा ॥ उत्तरि सुरणगराणि य जिणभदणजुदाणि रम्माणि ॥३३६॥ उत्तानस्थितगोलकमदशाः मर्वज्योतिष्कविमानाः ॥ उपरि सुरनगराणि च जिनमवनयुतानि रम्याणि ॥३३६॥

अर्थ — गोलक जो गोलाताका दल कहिए तिम गोलाकों वीचिमें सों विदारि दोय खण्ड करिए तिमविषं जो एक खण्ड सो उतान स्थित कहिए तिस आधा गोलाकों ऊंचा स्थापित किया होय चौडा उपरि भर ताकी अणी नीचे ऐसे घस्या होई ताका जैमा आकार तिह समान सर्व ज्योतियीनिके विमान हैं। वहुरि तिन विमाननिके उपरि ज्योतियी देवनिके नगर हैं। ते नगर जिनमदिरनिकरि संयुक्त हैं। बहुरि रमणीक है। ३३६॥ आर्गे तिन विमाननिका व्यास अर वाहुल्य दोय गाथानिकरि कहै हैं-

जन्यणमेकिटिकए छप्पण्णठदाल चंदरविवास ॥ सुक्कगुरिदर्शतयाण कासं किच्लकोस कोसद्धं ॥ ३३७ ॥ यम्जन एकपष्टिकृते पट्पंचम्बद्धचत्वारिश्चित् चंद्ररविज्यासी ॥ शुक्रगुर्वितरत्रयाणां क्राशः किचिद्दन क्रांशः क्रोशार्थम् ॥ ३३७

अर्थ — एक योजनकां इकसिंठ भाग करिए तहां छप्पन भाग प्रमाण तो चंद्रगांके विभानका व्यास ह । बहुरि शुक्तका एक कोश, बृहस्पतिका किंचित ऊन एक कोश, इतर तीन बुध मंगल शनैश्चर इनका आधकोश प्रमाण विभानव्यास जाननां ॥ ३३७॥

> कोमस्स तुरियमवरतुरिय हियकमेण जाव कोसोत्ति॥ ताराणं रिक्खाणं कासं बहुलं तु वासद्धं ॥ ३३८॥ काशस्य तुरायमवरंतुर्याधिक क्रमेण यावत् काश इति॥ ताराणां कक्षाणां काशं बाहुल्य तु व्यासार्धम् ॥ ३३८॥

अर्थ-तारानिका विमाननिका जघन्य व्यास को शका चौथा भाग प्रमाण है। बहुरि चौथाई अधिक एक कोश पर्यंत जाननां तहां आध-कोश पाणकोश प्रमाण मध्यम व्यास जाननां। एक कोश प्रमाण उत्कृष्ट व्यास जाननां। बहुरि शेष जे नक्षत्र तिनका विमानव्यास एककोश प्रमाण जाननां। बहुिर सर्वविमाननिका बहुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासतें आधा जानना।। ३३८॥

आर्गे शहु केतु प्रहिनका विमान व्यास वा तिनका कार्य वा ति-नका अवस्थानको दोय गाथानिकरि कहे हैं -

> राहु अरिष्टिविमाणा किचूणं अयोगंता ॥ छम्मासे पव्वते चंद्रग्वीदादयन्ति कमे ॥ ३३९ ॥ राव्हरिष्टिविमानौ किचिद्नौ योजनं अधोगंतारौ ॥ षण्मामे प्रवन्ति चंद्रग्वीछाद्यतः कमेण ॥ ३३९॥

अर्थ—राहु भर अरिष्ट कहिए केतु इन दोऊनिके विमान किछू भाटि एक योजन प्रमाण है। बहुरि ते विमान कमकरि चंद्रमा अर सूर्यका विमानके नीचे गमन करे हैं। बहुरि छह मास भए पर्वका अन्तविषे चंद्रमा सूर्यको अन्छादे हैं। राहुतौ चंद्रमाको आछादे है, केतु सूर्यकों आछादे हैं याका ही नाम ग्रहण कहिए हैं॥ ३३९॥

> राहुअरिहविमाणधयादुवरिषमाणअंगुलचउक्तं ॥ गंतृण ससिविमाणा स्वर्गवमाणा कमे होति ॥ ३४०॥ राव्हारिष्टविमानध्वजादुवरिष्रमाणांगुलचतुष्कम् ॥ गत्त्रा द्यविविमानाः सर्वविमानाः क्रमेण भवन्ति ॥ ३४०॥

अर्थ — राहु भर केतुके विमाननिका जो ध्वजादण्ड ताके ऊपिर च्यारि प्रमाणागुरू जाइ कम करि चंद्रमाके विभान भर सूर्यक विभान हैं। राहु विमानके ऊपिर चंद्रमा विमान है केतु विभानके ऊपिर सूर्य विमान है। ३४०॥

भागें चंद्रादिकिनकै किरणिनका प्रमाण कहे हैं— चंदिणवारसहस्मा पादा सीयल खग य सुके दु ॥ अड्डाइड्जमहम्सा तिब्बा सेसा हु मन्दकरा ॥ ३४१ ॥ चंद्रेनयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खगश्च शुके तु ॥ अधेतृतीयसहस्राः तीत्राः शेषा हि मन्दकराः ॥ ३४१ ॥

अर्थ- चंद्रमा अर सूर्य इनके बाग्ह वाग्ह हजार किरण हैं। तहां चंद्रमाके किग्ण शीतल हैं सूर्यके किग्ण खर किहिये तीक्षण हैं। बहुरि शुक्र है ताके अदाई हजार किरण हैं ते तीव किहिए प्रकाशकरि उज्वल हैं। बहुरि अवशेष ज्योतिषी मंदकरा किहए मंद प्रकाश संयुक्त हैं। केशरे।।

भागं चंद्रमाका मण्डलकी वृद्धिहानिका अनुक्रमकूं कहे है — चंद्राणयसोलसमं किण्हो सुक्को य पण्णरिदणाति ॥ हेडिल्ल णिच राष्ट्रगमणिवसेसेण वा होदि ॥ २४२॥ चंद्रो निजयोडशकृष्णः शुक्लश्च पंचदशदिनान्तम् ॥ अधस्तन नित्य राष्ट्रगमनिवशेषेण वा भवति ॥ ३४२॥

अर्थ—चन्द्रगण्डल है सो अपना सोलहवां भाग प्रमाण कृष्ण अर गुक्ल पंद्रह दिन पंयत हो है। भावार्थ—चंद्र विमानका जो सोलह भाग विषे एक एक भाग एक एक विषे श्वेतस्थ हो इस्वयमेव पंद्रह दिन पर्यत परिनमें हैं। तहां चंद्रभाका विमानका क्षेत्र योजनका छप्पन एक-सिठवां भाग प्रमाण कि है तो एक कलाका केता हो इ। ऐसे ताकों सोलहका भाग दिए आठ करि अपवर्तन किए योजनका एक सौ बाईस भाग करि तामें सात भाग प्रमाण एक कलाका प्रमाण आया , भाग बहिर एक कलाका कि प्रमाण हो इतो सोलह कलानिका केता हो इऐसे दोय का अपवर्तन करि गुण छप्पन इकमिठिया भाग प्रमाण आवे। बहुरि अन्य कोई आचार्यनके अभिपायकरि चंद्रियमानके नीचे शहु विमान गमन करे हैं तिस राहुका सदाकाल ऐसा ही गमन विशेष है जो एक एक कला चंद्रमाकी कमते आछादे वा उधाई है तिहकरि बृद्धि हानि है। ३४२॥

आगें चंद्रादिकनिके वाहक किहए चलावनेवाले देव तिनका आ-कार विशेष वा तिनकी संख्या कहें हैं-

> सिंहगयवमहजडिलस्सायारसुरा वहंति पुन्वादि ॥ इंदु खीणं मोलनमहस्समद्धद्वसिदरनिये ॥ २४२ ॥ सिंहगजबृषमजटिलाञ्चाकारसुरा वहंति पूर्वादिम् ॥ इंदुरवीणां षोडशमहस्राणि नद्धिकममिनरत्रये ॥३४३॥

अर्थ- सिंह हाथी वृष्य जिटलस्य काकारकों धारि देव हैं ते विमाननिकों पृट्यीद दिशानि प्रति वर्डति कहिये लेह चालें हैं । ते देव चंद्रमा अर स्य इनके तौ प्रत्येक मोल्ह हजार हैं । बहुरि इतर तीनके आवे आधे हैं तहां प्रकृतिके आठ हजार नक्षत्रनिके च्यारि हजार तारानिक दोय हज र विमानवाहक देव जाननें।। ३४३।।

आंगें आकाश्चिविषें गमन करतें के केइ नक्षत्र तिनके दिशाभेद कहें हैं।-

> उत्तरदिवण उड़ढाधोमज्झे अभिजि मूल सादी य॥ भरणी कित्तिय रिक्ला चरित अवराणमेव तु ॥ ३४४॥ उत्तरदक्षिणोध्योधोमध्ये अभिजिन्मलः स्वातिश्र ॥ भरणी कृत्तिका ऋक्षाणि चरंति अवराणामेवं तु ॥३४४॥

अर्थ- उत्तर १ दक्षिण १ उन्तर्व १ अधः १ मध्यः १ इन विषे क्रमतें अभिजित १ मूरु १ स्वाति १ भरणी १ कृतिका ए पंच नक्षत्र गमन केर हैं। अवराणं कडिए क्षेत्रातरकों प्राप्त भए जे अभिजित आदि पंच नक्षत्र तिनकी ऐसी अवस्थिति है।। ३८४॥

आगें मेर्हागरितें क्तिने दृग कैमे गमन क्रेंहें-

इगिबीसेयारसंघ विहाय सेरु चरित ओइगणा ।। चंदतियं वज्जित्ता सेमा हु चरन्ति एकपहे ॥ ३४५ ॥ एकविशैकादशशतानि विहाय मेरु चरित ज्योतिर्गणाः॥ चद्रत्रयं वर्जयित्वा शेषा हि चरित एकपथे॥ ३४५ ॥

अर्थ — इन्हेंस अधिक ग्याग्हमें योजन मेरुको छोडि ज्योतिबी समूइ गमन करें हैं। भावार्थ — मेरुगिरिनें ग्याग्हमें इक्ड्स योजन ऊपरें ज्योतिबी मेरुकी प्रदक्षिणारूप गमन कॅरेडें। मेरुनें ग्याग्डस इक्ड्स योजन पर्यंत कोऊ ज्योतिबी न पाइए हैं। बहुरि चंद्रमा सूर्य ग्रह इन तीन बिना अवदोष सब्बे ज्योतिषी एक पथविषे गमन करे हैं। भाषार्थ-चंद्र-मा सूर्य ग्रह तो कटाचित् कोई कदाचित् कोई परिधिरूप मार्गविषे अमण करे हैं। बहुरि नक्षत्र अर तारे ए अपनां अपनां एकही परिधिरूप मार्गविषे गमन करें हैं। अन्य अन्य मार्गविषे नाहीं अमण करें है ॥ ३४५॥

ध्वत्र जेबृद्धीएतें रूगय पुष्कगर्ध पर्यंत चंद्रमा सूर्यनिका प्रमाण निरूपे है--

> दो होवग्गं बारस बादाल बहत्तरिटइणमंखा ॥ पुक्खरदलात्ति परदो अविषया सञ्बजोइगणा ॥ ३४६ ॥ हो द्विवर्ग द्वादश द्वाचन्वारिशद्वामप्ततिरिद्विनसंख्या ॥ पुष्करदलांतं पग्तः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

सर्थ — दोय दोय वर्ष बाग्ह वियार्त स बहत्तर चंद्रमा स्थितिकी संख्या पुष्करार्ध पर्यत है। भाषार्थ — जमृद्धीणविषे दोय स्वण ममुद्रविषे न्यारि ध तुकी खण्डविषे बाग्ह कालोदक विप वियालीस पुष्करार्धविषे बहत्तर चंद्रमा है। अर इतन इतन ही सुर्थ है। बहुरि पुष्करार्ध्वते परें जे उयोतिषी देवनिका एण है ते अवस्थित है। कदाचित अपनें अपनें स्थानते गमन नग्हीं करे हे जहा हैं तहां ही स्थिरह्मप तिष्ठे हैं। ३४६॥

भाग त्हां तिष्ठे हें जु धुव तारे तिनकों निरूपे हैं —
छक्कदि णवतीससय दमयसहस्स खवार इगिदालं ॥
गयणतिदुगतेवण्ण थिरताम पुक्खरदलोत्ति ॥ ३४७ ॥
पदकृतिः नवित्रशक्तं दशकसहस्रं खद्वादश एकचत्वारिशत ॥
गगनित्रिहिकत्रिपंचाशत् स्थिरताराः पुष्करदलांतम् ॥३४७।

अर्थ — छहकी कृति ३६ अर गुणतास्त्रीस अधिक सौ १३९ अर दश अधिक हजार १०१० अर बिंदी बारह इक्ताटीस ४११२० अर विंदी तीन दोय तरेपन ५३२३० इतने पृष्करार्थ पर्यंत स्थिर तारे हैं। भावार्थ- जंबूद्वीपविषे छत्तीत स्वण समुद्रविषे एक सौ गुणतास्तीत धात-की खण्डविषे एक इजार दश्च कास्त्रोदकविषे इकतास्त्रीत इजार एक सौ बीस पुष्करार्धविषे तरेपन हजार दोयसे तीस ध्रुवतारे हैं। ते कबहूं अपने स्थानतें गमन नाहीं करे हैं। जहांके तहां स्थिरहृप रहे

कारों ज्योतिकी समुहनिके गमनका क्रम विचारें हैं—
सगसगजोइगणद्धं एके भागिता दीवउवहीणं ॥
एके भागे अद्धं चरंति पंतिकमेणेव ॥ ३४८ ॥
स्वकस्वकीयज्योतिर्गणार्थ एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् ॥
एकस्मिन् भागे अर्ध चरंति पंक्तिक्रमेणेव ॥ ३४८ ॥

अर्थ--अपनां अपनां ज्योतिषी गणका अर्ध तो दीप समुद्रनिका एक भागविस्त्र अर एक भागविषे पंक्तिका अनुक्रमकरि विचेरे हैं।

भावार्थ-जिस द्वीप वा समुद्रविषे जेते ज्योतिकी हैं तिनविषे आवे ज्योतिकी तो तिह द्वीप वा समुद्र का एक भागविषे गमन करें हैं आवे एक भाग विषे गमन करें हैं। ऐसे पंक्ति हिएं गमन जाननों ॥३४८॥

भागें मानुषोत्तर पर्वतर्ते परे चंद्रमा सूर्यनिके भवस्थानका भनुक्रम निक्ष्में हैं –

> मणुसुत्तरसेलादो वेदियम्लादु दीवउवहीण ॥ पण्णाससहस्सेहि य लक्खे लक्खे तदो वलयम् ॥ ३४९ ॥ मानुषोत्तरशैलात् वेदिकाम्लात् द्वीपोदधीनाम् ॥ पंचाशत्सहस्रैथ लक्षे लक्षे ततो वलयम् ॥ ३४९ ॥

अर्थ-मानुवीत्तर पर्वततें परे थर द्वीप समुद्रनिकी वेदिनिके परे तौ प्रभास हजार योजन जाइ प्रथम बलय है। बहुरि तिस प्रथम बलयतें परें डास डास योजन परें जाइ द्वितीयादिक बलय हैं। भाषार्थ - मानुवीत्तर पर्वततें पचास हजार योजन ज्यास परें जो परिधि सो बाह्य पुष्करार्ध द्वीव-का नथम वल्य हैं। तिह परें एक छाल योजन ज्यास जाह जो परिधि सो दूशरा बळ्य है। ऐमें छाल छाल योजन ज्यास जाह जो परिधि सो बख्य जाननां। बहुरि पुष्का द्वीपकी अंत वेदिकाके परें पचास हजार योजन ज्यास जाह जो परिधि को पुष्का समुद्रका प्रथम वल्य हैं। तातें परें छाख योजन ज्यास जाह जो परिधि सो द्वितीय वल्य हैं। ऐसे छाख छाख योजन ज्यास जाह जो परिधि सो दितीय वल्य हैं। ऐसे छाख छाख योजन ज्यास परें जाइ जो परिधि सो दल्य जाननां। ऐसे ही अन्य द्वीप समुद्रनिविषे वल्य जाननां। ३४९।

आंधे तिन वरुयनविषे तिष्ठते जे चदमा सुर्य तिनकी संख्या कहें हैं।---

> दीश्रद्धपढमत्रलये चउदालमयं तु त्रलयवलयेसु ॥ चउचडत्रवृद्धी आदी आदीदो दृगुणदुगुणकमा ॥ ३५० ॥ द्वीपार्धप्रथमत्रलये चतुश्रत्वारिशच्छतं तु वलयवलयेषु ॥ चतुश्रतुर्वृद्धयः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणकमः॥३५०॥

अर्थ —मानुषोत्तर पर्वति बाह्यस्थित जो पुष्करार्ध ताका प्रथम वरणविषे एकसी स्वार्टीस है। भावार्ध-जो मानुषोत्तर पर्वत परे पनास हजार योजन पर जाह जो पिष्ठि ताविषे एक सौ चवालीस चंद्रमा एकसौ चवालीस सूर्य है। ऐसे ही द्वितीयादि वलय वलयविषे ज्यारि स्वारि बर्धत चंद्रमा सूर्य जानने ॥ १८८। १५२ । १५६। १६०। १६४। १६८। १७२॥ बहुरि उत्तरोत्तर द्वीप वा समुद्रका आदि विषे पृत्र्व द्वीप वा समुद्रका आदि विषे पृत्र्व द्वीप वा समुद्रका आदि विषे पृत्र्व द्वीप वा समुद्रका आदि विषे प्रविक्त आदि विषे एक सौ चवालीस, तार्ते दृणे पुष्कर समुद्रका आदि विषे हैं, तार्ते द्विनीयादि वलयविषे स्थारि स्थारि वधती है। ऐसे ही सर्वन्न जानने॥ ३५०॥

आर्गे तिस तिस वरुविषे तिष्ठते चंद्रमाते चंद्रमाका अंतरार सूर्यते सर्वका अंतरार परिधिविषे कहे है-

सगसगपरिधि परिधिगरिबंदुमिजिदे दु अंतरं होदि ॥

पुस्सिक्ष सन्त्रस्रहिया हु चंदा य अभिजिक्षि ॥ ३५१ ॥

स्वकस्वकपरिधि परिधिगरवींदुमक्ते तु अंतरं भवति ॥

पुष्ये सर्वसर्याः स्थिता हि चंद्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

मर्थ — अपनां अपनां स्क्ष्म परिधिकों परिधिविषें प्राप्त ने चंद्र वा

स्ये तिनके प्रमाणका भाग दिएं अंतगल हो है । तहां प्रथम जंबृद्धीपतें लगाय दोऊ तरफका अभ्यंतर द्वीपसमुद्रनिका वा वल्यनिका न्यास

मिलाएं बाह्य पुष्करार्धका प्रथम वल्यका सूची न्यास छियालीस लाख
योजन हो है । मानुषोत्तर पर्वतका सूची न्यास पैतालीस लाख योजन

ताम दोऊ तरफका वल्यका न्यास पचास हजार योजन मिलाएं छियालीस

लाख योजन हो है । याका " विष्कंभवगतहगुण " इत्यादि करणसूत्रकरि सूक्ष्म परिधिविधें एक कोडि पैतालीस लाख छियालीस हजार

च्यारि योजन प्रमाण होइ ताकों परिधिविधें प्रक लाख एक हजार सतरह

योजन अर गुणतीस योजनका एक सौ चवालेसवां भाग प्रमाण

१०१०१७ रू स्थित सूर्यका अंतराल परिधि विष विम्बस हित जाननां बहुरि बिंब जो चंद्र वा सूर्यका मण्डल तीह विना अत-राल स्थाइये हैं जो बिंबस हित अंतगल विष योजन थे तिनमें सों एक घटाइए १०१०१६। बहुरि तिस एक योजनकों गुणतीसका एक सौ चवालीसवां भाग सहित समच्छेद विधान करि जोडिए तब १ २९ १४४ २९ एक सो तहत्तरिका एकसो चवाली- १४४ १४४ १४४ सम्बा भाग होइ ताम चंद्रका बिंब छुटानका इक स्टिंग भाग हो सम्इछेद

विधान करि कटाइए १७३ ५६ १०५५३ ८०६४ २४८९ १४४ ६१ ८७ ६४ ७६४८ ८७८४ तन चौहसे निवासीको सित्यासीसे चौरासीका माग दीजिये इतना भया ऐसे करि चन्द्रमातें चन्द्रमाका विंव रहित अंतराङ एक ङाख एक हजार सोल्ड योजन अर चौहसे निवासी योजनका सित्यासीसे चौरासी माग-विषे एक भाग प्रमाण आया । बहुरि तीह एकसो तेहचरिका एकसौ चवाडीसवां मागविषे अठतालीसका इकसिठनां भाग प्रमाण सूर्यविवकों समच्छेद विधान करि घटाए छत्तीसे इकतालीसका सित्यासीसे चौरासीवां माग आया १७३ ६१ १०५३ ६०११ ३६४१ सो इतनें करि अधिक एक लाल एक इजार सोलह योजन प्रमाण सूर्यते सूर्यका अंतराङ जाननां । ऐसे ही अन्य वल्डयनिविषे अंतराङ स्यावना । बहुरि सर्व बल्य संबंधी सूर्य तो पुष्य नक्षत्रविषे स्थित हैं । अर चंद्रमा अभिजित नक्षत्रविषे स्थित हैं ।

भावार्थ. — सूर्यका विमान भर पुष्य नक्षत्रका विमान नीचे ऊपरि तिहै हैं। अर चंद्रमाका विमान भर भाभिजित नक्षत्रका विमान नीचे उपरि हैं। ३५१॥

आगें असंख्यात द्वीप समुद्रनिविषें प्राप्त ने चंद्रादिक तिनकी संख्या ल्यावनेकों गछका प्रमाण ल्यावता अका ताका कारणभृत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकी संख्याकों आठ गाथानिकरि कहें हैं—

> रज्जूदलिदे मंदिरमज्झादो चरिमसायरंतोत्ति ॥ पडदि तदद्धे तस्स दु अब्भंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥ रज्जूदलिते मंदरमध्यतः चरमसागरांत इति ॥ पनति तद्भें तस्य तु अभ्यन्तरवेदिका परतः ॥ ३५२ ॥

कर्य—राजुकों आधा किएं मेरुका मध्यतें लगाय अंतका सागर-पर्यत प्राप्त हो है। भावार्थ-मध्यलोक एक राजु है तिस एक राजुकों आधा करिए तब मेरुगिरिका मध्यतें लगाय अंतका स्वयंभूरमण समुद्रश्यत एक पार्श्वविषं क्षेत्र हो हैं। बहुरि तिसकों आधां किएं तिसकी अभ्यंतर वेदिकाके परे॥ ३५२॥

### कहा सो कहै हैं-

दसगुणपण्णत्तिसयजोयणमुवगम्म दिस्सदे जम्हा॥ इगिलक्खहिओ एको पुन्वगसन्ववहिदीवेहि॥ २५३॥ दशगुणपचसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दश्यतं यस्मात्॥ एकलक्षाधिकः एकः पूर्वगमत्रोदधिद्वीपम्यः॥ ३५३॥

सर्थ—दश गुणां पिचहतिरसें योजन जाई राजू दीसे है। भावार्थ—स्वयंभूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वंदीतें पिचहत्तरि हजार योजन पर जाइ तिस आव राज्का अर्द्धभाग हो है। काहेते सर्व पृवे द्वीप वा समुद्रका व्यास एक ठाख योजन अधिक हो है। मो इसही कथनको स्पष्ट करें हैं—स्व-यंभूरमण समुद्रका बत्तीस ठाखयोजन प्रमाण व्यास किव्यक्तरि जंबद्धीपका आघठाख सहित सर्व द्वीप समुद्रनिका वरुय व्यासके अकिनिकों जोडिए ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ। १६ छ। ३२ छ। तब कर्मना करि आप राज्का प्रमाण सादा बासिट छाख योजन भए, बहुरि याकों आधा किए इकतीस राख पचीस हजार योजन प्रमाण दूसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण होइ तिहिविषें पूर्विद्वीप समुद्रनिका वरुय व्यास ५००००। २ छ। ४ छ। ८ छ। १६ छ। जो जोडि तीन छाख पचास हजार योजन प्रमाण क्या । सो घटाण तिस स्वयंभूरमण समुद्रका अभ्यंतर वेदिकातें पैरें पिचहत्तरि हजार योजन समुद्रमें गये आधा राजूका अर्थ हो है। बहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राजूका अर्थ हो है। बहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राजूका अर्थ हो है। बहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राजूका अर्थ हो है। बहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राजूका अर्थ हो है। वहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राजू

प्रमाण ३१२५०० कों आधा किए पंद्रह लाल वासिट हजार पांचसे योजन तीसरी बार आधा किया राजुका प्रमाण हो है। तिहिविषें पूर्वद्वीप समुद्रनिका वल्य व्यास ५००००। २ ल। ४ ल। ८ ल। मिलाएं साहा चौदह लाल योजन भए। सो घटाएं तिस स्वयंमुरमण द्वीपका अभ्यंतर वेदिकातें एक लाल बारह हजार पांचसे योजन परें द्वीपविस्तें जाइ तृतीयवार आधा किया हुवा राजू क्षेत्रका प्रमाण हो हे ऐसे ही पूर्व पूर्वकों आधा करि तीहिविषें पूर्वद्वीप समुद्रनिका वलय व्यास घटाएं जो जो प्रमाण रहे तितनां तितनां तिस तिस द्वीप वा समुद्रकी अभ्यंतर वेदिकातें परे जाइ चतुर्थवार आदि आधा किया राजू क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३५३॥

पुणरिव छिण्णे पिच्छमदीवन्भंतरिमवैदियापरिद ॥ सगदरुजुद्पण्णत्तरिसहस्समोसिरिय णिपडदि सा ॥ ३५४ ॥ पुनरिप छिन्नायां पश्चिमद्वीपाभ्यंतरवैदिकापरतः ॥ स्वद्रुपुतपंचसप्ततिसहस्रमपसृत्य निपतित सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ-बहुरि दूसरी वार छिन्न कहिए आधा किया राजू ताकों आधा किए ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यतर वेदिकातें परें अपना आधा किए ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यतर वेदिकातें परें अपना आधा साठा सेतीस हजार किर संयुक्त पिचहत्तरि योजन परे जाइ सो राजू पडे है। संदृष्टि-द्वितीय बार छिन्न राजूका प्रमाण इकतीस लाख पचीस हजार योजन ताका आधा किये पंद्रह लाख बासिठ हजार पांचसे योजन होत संतें स्वयंभूरमणतें पाछला स्वयंभुरमण द्वीप ताकी अभ्यत्तर वेदिकातें परें तिस द्वीप विष अपनां आधा किर अधिक पिचहत्तरि हजार के मए लाख बारह हजार पांचसें सो इतनें योजन जाइ सो राजू पडे है। ३५४।।

अर्घ चतुर्थ अष्टमादि राजूके अंश किए नडां जहां मध्यक्षेत्र होइ तहां तहां राजूका पड़ना कहिए है- दलिने पुण तदणंतरमायरमञ्झंतरत्थवेदीदो ॥
पडदि सदलचरणिणदपण्णत्तरिदससयं गत्ता ॥ ३५५ ॥
दलिते पुनः तदनंतग्सागरमध्यांतरस्थवेदीतः ॥
पतति स्वदलचरणान्त्रितपंचसप्तिदशशतं गत्वा ॥ ३५५ ॥

अर्थ-बहुर ताकों आधा किएं ताके अनंतर अहिंद्रवर नामा
समुद्रकी वेदिकातें परे अपना आधा अर चौथाईकरि संयुक्त पिचहत्तरि
दश्च सेकडां प्रमाण योजन जाई सो राजू पडे हैं। संदृष्टि तीसरीबार
आधा किया खण्ड पंद्रह लाख बासिट हजार पांचसे १५६२५० ताकों
आधा किएं सात लाख इंक्यासीहजार दोयसे पचास योजन होतसंते
तिस म्वयंभूरमण द्वीपके अनंति अहिंद्रवरनामा समुद्र ताका अभ्यंतर
तटतें परे निससमुद्रविषें पिचहत्तरि दश्च सेकडाका पिचहत्तरिहजार मएताका आधा साढा सैतीस हजार अर चौथाई पौणा उगणीस हजार
इनकों मिलाएं एक लाख इकतीस हजार दोयसे पचास १३१२५०
भण। सो इतने योजन जाइ सो राजु पडे हैं॥ ३५५॥

इदि अञ्भनरनडदो सगदलतुरियद्वमादि संजुत्तं ॥ पण्णचरि सहस्सं गन्ण पडेदि साताव ॥ ३५६ ॥ इति अभ्यन्तरतटतः स्वकदलतुर्याष्टमादि संयुक्तं ॥ पंचमप्ततिसहस्त्र गत्वा पति सा तावत ॥ ३५६ ॥

अर्थ - ऐसेडी अभ्यन्तर तटतें अपनां अर्थ चौथाभाग आदि संयुक्त पिचहत्तर हजार योजन जाइ जाड सो गजू तावत् पहें हैं । तहां चौथी बार आधा किए अर्हिद्रवर नाम द्वीपका अभ्यंतर तटतें अपना आधां ३७५००० चौथाई १८७५० अष्टमांस ९३७५ करि संयुक्त पिचहत्तरि ७५००० हजार योजन ४०६२५ जाइ एक पडें हैं नहुरि पांचईबार आधा किएं ताते पिछला समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतें अपनां चौडाई अष्टमांश सोलहवा अंशकरि संयुत्त पिचहत्तरि हजार योजन परे

जाई राजू पढे है, बहुरि छठीवार आधा किए तिस समुद्रतें पिछडां द्वीपकी अभ्यंतर वंदीतें अपना अर्ध वौथाई आठवां सोडवां बत्तीसवां भाग संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परे जाइ राजू पढे है, ऐसे ही पुन्ने बेता अधिक होई तातें आधा आधा अधिकका अनुक्रम करि पिछडा समुद्र वा द्वीपकी वेदीतें परे जाइ सो राजू पढे है। तहां आधा आधा-का अनुक्रम करि जहां एक योजनका अधिकपणा उनरें तहां पर्यंत पिचहत्तरि हजारके अर्द्धच्छेद सतरह हो है। बहुरि तहां पीछे उन्दर्ध जो एक योजन ताई अगुल करिए तब सात लाख अहसठि हजार होई तिनका आधा आधा क्रमकरि एक अगुल उनरे तहां पर्यंत उगणीस अर्ध छेद हो है। तिन सर्व छेदनिकों मिलाय ताका नाम संख्यात किया। बहुरि उनर्या था एक अगुल ताके प्रदेशकरि आधा आधा अनुक्रम किये अधिक करतें सूच्यंगुलके अर्ध छेदनिकां जो प्रमाण तितनी बार मणें एक प्रदेशका अधिकपणा आनि रहे सो सख्यात अर सूच्यंगुलका अर्द्धछेद मिलाय " संग्वेज्जळ्वसंजुद" इत्यादि गाथा कहे हैं।।३ ५६॥

संखेजजरूबसंजुदसईअंगुलिखिदिप्पमा जाव ॥ गच्छंति दीवजलही पडिंदि तहो माद्धलक्खेण ॥ ३५७ ॥ संख्येयरूपसंयुतसूच्यंगुलच्छेदप्रमा यावत् ॥ गच्छंति द्वीपजलधयः पनित ततः साधलक्षणेन ॥ ३५७ ॥

अर्थ — संख्यातस्वय किर संयुक्त ऐसे सुच्यंगुरुके अर्घ छेदिनिका जो प्रमाण यावत होई तावत ते द्वीप समुद्र पूर्वोक्त अनुक्रम किर अभ्यं-तर वेदीतें पर जाइ राज्य पतनस्वय क्षेत्रको प्राप्त हो है। तहां पीछे सर्व द्वीप समुद्रनिविषें ट्योंड लाख १५०००० योजन पर अभ्यंतर वेदीतें परें जाइ राज्य पढे है। केसे सो कहिए है '' अंतधणं गुणगणियं आदिविहीणं रूऊणुत्रसिजियं '' इस करण सूत्र किर अंतका धन पिन्हत्तरि हजार ताकों गुणकार दोय किर गुणे ट्योंड हास्त भए दिनमें

ादिका प्रभाग एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि गुणकारका प्रमाण कताका भाग दीजिए तब एक प्रदेश घाटि ड्योड लाख योजन प्रभाण ।ए। सो संस्थात सहित सूच्यंगुलका अईछेद प्रभाण द्वीपसभुद्र भए। स्वंतिविधें अभ्यंतर वेदीतें इनने पेरें जाइ राजू पड़े हैं। बहुरि छाघा आधाकी अर्थ संदृष्टि ऐसी — ७५००० ७५००० ७५०००० २५

स् २ २०००४ २।१ इहां संदृष्टिविषें पहिले तो पिचहत्तर हजारतें र २२ २२ २२ २१ इहां संदृष्टिविषें पहिले तो पिचहत्तर हजारतें लगाइ आधे आधे किए आधा करनेकों दोयका भागहार जानना, ताके आधा करनेकों तिस भागहारको दोयका गुणकार जाननां। बहुरि मध्य भेदनिके प्रहणनिमित्त वीचि बिदी जाननी। बहुरि आगे सृच्यंगुलतें लगाय आधा अधा कर जानना। बहुरि मध्य भेदनिके प्रहणनिमित्त बीचि विदी जाननी। बहुरि आगे सृच्यंगुलतें लगाय आधा आधा कर जाननां। सृच्यंगुलकी सहनानी दोयका अंक जानना। बहुरि मध्य भेदनिके प्रहण निमित्त वं चि विदी जाननी। बहुरि आगे च्यारि दोय एक प्रदेश जाननें ऐसे अग्या आधाका प्रमाण जानना। ऐसे पूर्व पूर्व प्रमाणतें उत्तर उत्तर प्रमाण अधिक करना। बहुरि अक सहिष्टिकर जैसे चौसिठतें लगाय एक पर्यंत आधा आधा करिये इहां जाननी। ६४। ३२। १६। ८। ४। २। १। ऐसे ड्योट लग्ल योजनका कर करि लवणसमुद्र पर्यंत असंख्यात द्वीय समुद्रिकों जाईकरि ॥३५७॥ कहा सो कहें हैं।—

लवणे दु पिडदेक जबूए देग्जमादिमा पंच ॥ दीउदही मेरुमला पयदुवजांगी ण छज्जेदे ॥ ३५८ ॥ लवणे द्विः पतितः एकं जंबी देहि आदिमाः पंच ॥ द्वीपोद्धयः मेरुग्लाः प्रकृतोपयंःगीनः न षट् चिते ॥३५८॥ अर्थ- स्वण समुद्रविषं दोय अर्थ छेद पढे हैं। केसे ? राजूकों आशा आधा करते जहां दोय स्थलका अर्थछेद करिए तब सतरहवार भय एक योजन उवरे। बहुरि एक योजनके अंगुल सात साल अद्धार में एक तिनके अर्द्ध न्छेद करिए तब उगणीमवार भए एक अंगुल उवरे। बहुरि राजूका अर्थछेद किएं प्रथम अर्थछेद मेहके मन्य पड्या सो ऐसे स्तरह उगणीस एक अर्थछेद मिलि सन्यात अर्थन्छेद भए। बहुरि एक अंगुल स्वन्या था सो वह स्नाने हैं सो सून्यंगुलके अर्थछेद इतने छे छ। इटां परुषके अर्थ छेद जनने। इनकों मिलाएं संस्वान अधिक सून्यंगुलक अर्थ छेद प्रमाण एक साल योजनके अर्थछेद भए तिनकी सहनानी ऐसी उ इटां संख्यात अधिककी सहनानी कारि एमें १ जाननी। इतने अर्थछेद निविषे अपनयन त्रेगिशक विधिकरि घटाए जो प्रमाण आवें तितनी द्वीपसमुद्रनिकी संख्या जाननी अपनयन त्रेगिशक विधि केसे सो कहे हैं।

राजुका अर्घछंद इतने कहें छे छे हैं तहां पल्यके अर्घ छेदिनका छ छे छे हैं तहां पल्यके अर्घ छेदिनका अस्ति यत्वां भाग प्रमाण तो गुण्य जानना है बहुरि पल्यके अर्घ छेदिनका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जाननां छे छे है तहां जो इतने छे छे है गुणकारकों देंग्व किर गुणकार प्रमाण राशि घटानेकों गुण्यविषें एक घटाइए तो इतना हु घटावनेके अर्थि गुण्यमें कितन' घटाइए ऐसें जैगिशिक करिण तहां प्रमाण राशि ऐमा छे छे है फलगशि १ इन्छा राशि ऐमा १ छे छे फल करि इन्छाकों गुण प्रमाणका भाग दीजिए तहां भाज्य राशि अर भागहार राशि दोऊ निविषें पल्य अर्घ छेदिनिका वर्ग ऐमा छे छे तिनकों समान देखि भागहारविषे उत्री तिनका

अंक ताका भाजयिवें असंख्यात उबरे तीह किर साधिक एककों भाग दीजिए। इतनां गुण्यावें घट्ट्या। ऐसे किर अनां साधिक एकका तीसरा भाग किर हीत पर्थकः अर्थ छेदिनका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पन्यका अर्थ छेदिनका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पन्यका अर्थ छेदिनका अर्थ तीन किर गुणें जो प्रमाण होइ इतने सर्व द्वीपसमुद्र हैं तिनकी सहनानि ऐसे छ छ छ ३ इहां अधिक तृतीय भाग घटावनेकी सहनानी ऐसी जाननी। (इनविं आधे द्वीप आपे समुद्र जानने १) ऐसे द्वीप समुद्रनिकी संख्या किह अब जाका अधिकार है ताकों कथनविं जोडे हैं। जबूदिय लाख योजन पणा तासों टाखयोजन रहे। तहां स्वणममुद्रभा अभ्यंतर पटलतें ड्योडलाख योजन परें स्वण समुद्रविं जाइ अर्थ पडें हैं। ऐसें दो बहुरि ताका आधा लाख योजन भणं स्वण समुद्रका अभ्यंतर तटतें पवास हजार योजन परें नाइ अर्थच्छेद पडें हें ऐसें दोइ अर्थछंद जाननें । बहुरि तहां एक जंबूदीपकुं देहु।

भावार्थ—दोय अर्थ छंदनिविधें एक अर्थच्छेद तो स्वण समुद्रका गिनता । अर एक अर्थविषे पवास हजार योजन जवृद्धीयके मिलाएं लाख योजन होई सो इस अर्थछेदकों जंबृद्ध ग्रहाका गिनना ऐसे ए अर्थच्छेद कहें । बहुरि इन अर्थछेदिनिविषे आर्दके जबूद्ध पदी पाच द्वीपसमुद्र संबंधी पांच अर्थछेद अर मेरुकलाका क हुए राजुकों आधा करते प्रश्चन अर्थछेद कहा सो ऐसे ए छह अर्थच्छेद इटा अधिकार रूप ज्योतिषी विविधिका प्रमाण ल्यावनीविषे उपयोगी कार्य कार्रा नाहीं जातें तीन द्वीप समुद्दिन विश्वका प्रमाण जुदा ब्रहण करेगे तातें पांच अर्थच्छेद तो ए कार्यकारी नाहीं अर मेरुकलाका रूप प्रथम अर्थच्छेद विषे कोई द्वीप समुद्द आया नाहीं तानें सो कार्यकारी नाहीं ऐस छह अर्थच्छेद आरों घटावेंगे।। ३५८।। कहा सो कह है ——

तियहीणसेढिछेदणमेत्रो रब्जुब्छिश्ची हुवे गच्छो ॥ जंबूदीविब्छिदिणा छरूवजुत्तेण परिहीणो ॥ ३५९ ॥

## त्रिकहीनश्रेणिछेदनमात्रः रज्जुच्छेदः भवेत् गच्छः ॥ जंबृद्वीपछेदेन पड्रूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९॥

अर्थ—तीन धाटि जगच्छ्रेणीका अर्ध प्रमाण एक राजुके अर्धच्छेद हैं। तिनमें अंब्द्वीय लाख योजन प्रमाण ताके अर्धच्छेद छड़ अर्धछेदिकारि सयुक्त घटाएं ज्योतिकी विवनिकी संख्या ल्यावने विवे गच्छका प्रमाण हो है। तहां जगच्छ्रेणी अर्थच्छेद इतने हैं छे छे हे द हां पर्यके अर्थच्छेदिनिकी सहनानी ऐसी छे अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी छ अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी ७ ताका भागहार जानना।

बहुिर आगें पब्यके अर्धन्छेदिनका वर्गका गुणांकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ ताका गुणकार जाननां। बहुिर इनमें तीन अर्धच्छेद घटाएं राज्के अर्धच्छेद होहि ई जातें जगच्छेणीके सातवें भाग राज् हैं। सो ई

सातको तीन अर्थच्छेद हो दि ताकी सहनानी ऐसी छे छे है इहाँ

उपि घटावनंकी महनानी ऐसी उँ जाननी बहुरि इन अर्थ-छेदिनिका प्रमाणिविषें जंबुद्वीपके अभ्यतर प्रचास हजार योजन अर बाह्य प्रचास हजार योजन मिल एक लाख योजन प्रमाण जंबुद्वीप संबंधी अर्थछेद कहा। था सो इन लाख योजनिक अर्थ-छेद घटाइए। तहां एक लाखके अर्थ-छेद तिनमें छह करिए तब सत्रह १७ वार भएं एक योजन उवरें। बहुरि एक योअनके अंगुल सात लाख अडसिट हजार तिनके अर्थ छेद करिए तब उगणीसवार भएं एक अंगुल उवरें। बहुरि राजुका अर्थ-छेद कीए प्रथम अर्थ-छेद मेरुके मध्य पड़्या सो ऐसे सत्रह टगणीस एक अर्थ-छेद मिलि संख्यात अर्थ-छेद भए। बहुरि एक अंगुल उवर्य था सो वह सुख्यंगुल हैं। सो

स्चंगुरुके अर्थच्छेद इतने छे। इहां पल्यके अर्थच्छेदिनका वर्ग प्रमाण सूच्यंगुरुके अर्थच्छेद जानने। इनकों मिरुएं संख्यात अधिक सूच्यंगुरु के अर्थच्छेद प्रमाण एक लाख योजनके अधच्छेद भए। तिनकी सहनानी ऐसी छ छे। इहां संख्यात अधिककी सहनानी उपिर ऐसी ? जाननी। इतने अर्थच्छेद राजुके अर्थछेदिनिविषें अपनयन त्रराशिक विधिकरि घटाइएं जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनीकी संख्या जाननी। अपनयन त्रराशिक विधिकरी हो। समुद्रनीकी संख्या जाननी।

राजके अधिकेद इतने कहे 👶 के के के ३ तहां पल्यके अर्ध-छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रभाण तौ गुण्य जाननां हे । बहार परुषके अर्थच्छेदनिका वर्गतिगुणां गुणकार जानना छे छे ३ । इहां जो इतने छे छे ३ गुणकारको देखि करि गुणाकार प्रमाण राशि घटावनैकों गुण्य-विषे एक घटाइए तौ इतना घटावनेंके अधि गुण्यमेंसी कितना घटाइए ऐसें त्रैसशिक करिए । तहां प्रमाण सशि ऐसा छे छे ३ फ**रराशि एक** १ इच्छा शक्षि ऐसा छे छे। फरकरि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दी जिये, तहां भाज्य राशि अर भागदार राशि दोऊनिविषें पल्यका अर्ध छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे। तिनको समान देखि भागहारविषे उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषे संख्यात उत्ररी तीहकरि साधिक एककी भाग दीजिये, इनना गुणविषे घटाया । ऐसे करि साधिक एकका ती-सरा भाग करि हीन प्रथका अर्धेच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यकों परुयका अर्घच्छेदनिका वर्ण अर तिनकरि गुणें जो प्रमाण होइ तामें तीन घटाइए । इतने सर्वे द्वीप यमुद हैं तिनकी सहनानी ऐसी छे छे हे ३ । ३ । इहां साधिक तृतीय भाग घटावनें की सहनानी ऐसी १ जाननी । इनिवर्षे आधे द्वीप आधे समुद्र जानतें। ऐसें द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कहि। अब जाका अधिकार हैं ताकीं कथनविर्षे जोडे हैं। जंबूद्रीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्धच्छेर तिनमें

छह अर्धच्छेद और मिलाइन, इनकों जोडि जो प्रमाण होइ तितनें अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेद निमेन्यों घटाएं जो प्रमाण होइ तिननां सर्व द्वीप समुद्रसम्बन्धी चंद्रसूर्य दिकनिके प्रमाणस्यावनेंकों गच्छका प्रमाण जाननां। भावार्थ — यह पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तामें छह घटाएं इहां गच्छका प्रमाण होहै ॥ ३५९॥

आगें तिन ज्योतिषी विंचनिकी संख्या ख्यावनेविषें जो गच्छ कहा ताकी आदि कहें हैं—

> पुक्तरसिधुमयधणं चउघणगुणमयछहत्तरी पभओ ।। चउगुणपचओ रिणमवि अडकदिमुहमुवरि दुगुणकमं।३६०। पुष्करसिधृमयधनं चतुर्धनगुणशनपट्मप्तांतः प्रभवः ॥ चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणक्रमं ॥

क्यं—स्थानिकनिका जो प्रमाण सो गच्छ कहिए वा पद कहिए।
बहुरि गच्छिविंख जो पहला स्थानिविंखें प्रमाण सो आदि कहिये वा
प्रभव कहिये वा मुख कहिये। बहुरि स्थानस्थानप्रति जिननां जितनां
बधे सो प्रचय कहिये। बहुरि सर्व स्थानका संबंधी वृद्धिका प्रमाण
विनां जो आदि ताकों जो हुँ जो प्रमाण होइ सो आदि धन कि हैये।
बहुरि सर्व स्थानका सबंधी वृद्धिकों जो हैं जो प्रमाण हे इ सो उत्तर धन
कहिये। सो इहां पुष्कर नामा समुद्रका आदि धन अर उत्तर धन
मिलाएं च्यारिका धन चौभिति तीह कि गुण्या हुवा एकसो छिन्तिर
प्रमाण उभय धन हो है सो इहां प्रभव जाननां। बहुरि एक एक दीव
वा समुद्रपति चौगुणा चौगुणा बधती धन है सो प्रचय जाननां।
बहुरि ऋणविंखें आठकी कृ ति चौसंठ तीह वमाण तो मुख आननां।
ऐसे बनराशि ऋण राशिकों जानि धनराशिक्षिं ऋणराशिकों घटाए
स्थानस्थानिवेषें प्रमाण जाननां। तहां पुष्कर समुद्रका आदि धन उत्तर

कादिनें अदि दृणादूण। क्रमतें कहे थे तातें पुरुक्तरार्घ द्वीपका मादि वलपविषं एक सी चवालीम थे तिनतें दूणे पुन्कर समुद्रका आदि वलयविस्त हैं। १४४।२। सो इहां मुख जाननां। बहुरि "पदहतमुख-मादिवरं ' इम सुत्र करि गरछ श्रीगुण्यां हवा सुखका प्रमाण सो आदि धन है। सो इहां बतीस बख्य हैं । ताते गच्छका प्रमाण बत्तीस तिहकरि मुखकों गुणें जो मुखविषे दोयका गुणकार था ताकों बत्तीस करि गुणि अर एक्सों चवालीसके आगे चौसठीका कुणकार स्थापिएं १४४। ६४। इतनां तौ आदिधन जाननां बहुहि " ट्येकपदाद्धन्न-चण्गुणोगच्छ उत्तरधनं भ इस सुत्रकरि एक घाटि गच्छका आजा करि चयको गुणि बीहद रि गच्छकों गुणें उत्तर धन हो है। सो इहां एक घाटि गच्छ इकतीम ३१ ताका आधा 🚆 करि चयका प्रशाण एक एक वरुष विष च्यारि च्यारि बयती है, ताने च्यारि च्यारिकरि गुणि-ए ३१।४ बहुरि इनकों गच्छ वतीम करि गुणिए ३१।४।३२ बहुरि भागटारका द्वा करि गुणकारका चौका अपवतन किए दोय होय ती-हकरि बत्त सका गुणकार गुणे चौसिठ होड । ऐसे इकतीसकीं चौसिठ गुणा करिए ३१।६४ इतना उत्तरधन हवा । बहुरि इम उत्तर धनविषे चौ 4ठिका ऋण मिळावना सो उत्तर घरविषे चौ 4ठिका गुणकार जानि गुण्यविषं एक मिलाया तब बत्तासको चौसठि गुणा करिए। इतनां उत्तर धन भया ३२।६४

इहां ऋणका मिलावना बहुरि याहीको घटावनां सो सुगम गणित आवनेके अधि करिंगं हैं बहुरि छाड़िमन अर उत्तर धनविषें गुण्य बचीस इनको मिलाइ एक सौ छिहत्तरि गुण्य किया अर चौसिट गुणकार किया। ऐसे चौसिट गुणां एक सौ छिहत्तरि १७६।६४ प्रधाण पुष्कर समुद्रका उभय धन सो ज्योतिर्विजनका प्रमाण स्यानेके अर्थी जो गच्छ कहा था ताका प्रभव कहिए आदि जाननां। बहुरि यातें चौगुणां बारु-

णीवर द्वीपविषे धन जाननां। कैसे सो कहिए है। पूर्व आदितें दृणां इहां भादि वलय विषें है सो गुल १४४२।२। जाननां। बहुरि ''पद-इतमुखभादिषनं " इतसूत्रकरि याकों इहां वरुप चौति है तातें गच्छका प्रमाण चौसि तीहकरि गुणिए। १४४। २। २। ६४। बहुरि---" ब्येक पदार्धन्नचयगुणोगच्छ: उत्तर्धनं " इस सुत्र करि एक घाटि गच्छ प्रभाण तरेसिंठ ६३ ताका आधा 📆 को वलय वलय प्रति वधती प्रमाणस्य चय च्यारि करि गुणिए ६३ । ४ बहुरि याको गच्छ चौसाँठ करि गुणिए ६३ । ६४ बहुरि दोयके भागहार करि गुणिए ६३ । ४ बहुरि याकों गछ चौसठि करि गुणिए 🚃 ४। ६४ बहुरि दोय के भागहार करि च्यारिका अपवर्तनकरि द्वाको चौसिठिके आगे स्थापिए ६४ ।६४ यामें पूर्वोक्त दूणा ऋण मिलाइए सी दुगुणां चौनिठ मिलाइए ६४।२ सो दुगुणा चौसठिका गुणाका समान देखि गुण्यविषे एक मिलाइये ६४। ६४। २। बहुरि सर्वत्र चौतिठ गुणां एकसौ छिइचरि करनां तातें जिह मांति बत्तीस रहे तैसे समेदन करि चौसठिकी जायगा तौ बत्तीस करिए अप दोय आर्गे धरिए ३२।२।६४ । बहुरि दोय दुवानिकौं परस्पर गुणि च्यारिका अंक हिन्तिए ३२ । ६४ । ४ ऐसे उत्तर घन होड़। बहुरि आदि घन १४४ | ६ | ४ । ४ । अर उत्तर धन दोऊनिकों मिलाएं चौसिंठ गुणा एक सौ छहतरिका चौगुणा उभवधन होइ ऐसे ही एक एक द्वीप वा समुद्रविषे चौगुणा चौगुणा तौ धन जानना । अर बो उत्तर धनविषे ऋण मिछाय था सो प्रकरवर समु-दिविषे तौ ऋग आठकी कृति जो चौस ठितिह प्रमाण जाननां । अपर ऊविर दूणा विर दूणा जाननां । ऐसे धनविषे आदि तौं चौसिठ गुणा प्कसी छिहतरि १७६। ६४ बहुरि उत्तर गुणकार च्यारि गच्छ पूर्वी-क्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनको ल्याइ ॥ ३६० ॥

इनका संकल्पनरूप धनकौ ल्याबता श्रका सर्व ज्योतिषी विविनिके प्रमाण ल्यावनैका विधान कहें हैं—

> आणिय गुणसंकलिदं किंचूणं पंचठाणसंठवियं ॥ चंदादिगुणं मिलिदे जोइसर्विदाणि सन्वाणि ॥ ३६१ ॥ आनाप्य गुणसंकलितं किंचिद्नं पंचस्थानसंस्थापितम् ॥ चंद्रादिगुणं मिलिते च्योतिष्कविवानि सर्वाणि ॥ ३६१॥

अर्थ-- " प्रदमेते गुजवारे अन्नान्न गुनियह्न परिहीने। हऊन-गुणेगहिए मुहेण गुणयम्त्रि गुणगणियं। "इस करण सुत्रकरि गच्छ प्रमाण गुणकारकी परस्पर गुणि तामें एक घटाइ ताकी एक घाटि गुण-कारका भाग देई मुखकरि गुणें गुणकारह्मप सर्व गच्छके जोडका प्रमाण हो है सो । यहां गच्छका प्रमाण हो हो हो ३ सो इतनी जायगा गुण-कारका प्रभाण चयारि तातें चयारि अंक मोडि परस्पर गुणिए। तहां इस गच्छिविषे उपिरका राशि 🚣 जगलुणिका अर्घ छेद प्रमाण ऐसा छे छे छे 🖁 २ बहुरि च्यारिकों दोयका संमेदन करिए तब दोय जायगा दोय दोय होई र । २ तहां " तम्मेनदुगुण गमी " इस करण सुत्रके न्याय करि तिस जगच्छेणीका अर्धच्छेट राशि छे छे छे ३ प्रमाण द्वा माण्डि परस्पर गुणे जगच्छेणी होइ । बहारे दोय दोय जायगा दोय दोय थे तातें दूसरीवार भी तैसेंही ऊपरिका राशि ु छे छे ३ प्रमाण दूवानिकों परस्पर गुणे जगळेणी होइ और इन दोऊ जगळेणीनिकों पन्स्परगुणे जगरपतर होइ । ऐसे ऊपरिका राजियमाण गुणकारकों परस्परगुणे तौ जगत्मतर भया । बहुरि नीचे ऋणरूप राशि गुण्यका साधिक तृतीयभाग मात्र था र तिम विषें सनरइतो लाखके अर्धच्छेद थे तिन प्रमाण दोय-

वार त्वानिको परस्पर गुणे एक लक्षका वर्ग भया। १ क १ छ। बहुरि अंगुलिके अर्घच्छेद उगणीस ये तिन प्रमाण दोयवार द्वाविको परस्पर गुणे सात लाख अहसि हजारका वर्ग भया ७६८०००। ७६८०००। वहुरि सुन्यंगुलका अर्घच्छेद प्रमाण दोयवार द्वानिको परस्परमुणे प्रतरांगुल भया। बहुरि छह अच्छेद इहां उपयोगी न कि घटाए॥ थे तिन प्रमाण दोयवार द्वानिको परस्पर गुणे चौसिकता वर्ग होइ। ब-हुरि जगच्छ्रेणीका अर्घछंदर्मस्यों तीन घटाएं राजुके अर्द्धच्छेद होइ ऐसा कि घटाए थे। तिन प्रमाण दोयवार द्वानिको माण्डि परस्पर गुणे सातका वर्ग भया। ऐसे ए सर्व अर्द्धच्छेद घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें जो जो प्रमाणभया ताका भाग-हार जाननां। जातें—'' विरल्डिज्जमाणरासि ने तियमेत्राणि हीणस्वाणि। तेसि अष्णोण्णइदी हारो उटाण्ण रासिस्त '' ऐसा करणसूत्र पूर्वे कि बाए हैं। ऐसे ग्छपमाण गुणकारका परस्परगुणनां भया।

बहुरि यामें एक घटाइए ताकी सहनानी ऐसी बहुरि याकों एक घाटि गुणकार तीन ताका माग दीजिए । बहुरि मुलका प्रमाण चौकिठ गुणां एकसी छिहत्तरि तीहकरि गुणिए तब घनराशिका जोडिदए बगस्म-तरकों चौसिठिगुणां एकसी छिहत्तरिकरि गुणिए अर ताकों प्रतरांगुढकों सातलाल अडसिठ हजारका वर्ग अर लाखका वर्ग अर चौसिठकां वर्ग अर सातका वर्ग अर तीनकिर गुणि ताका भागदीजिए तामें एक घटाइए इतना संकलित धन=१७६।६४ हो है।

इहां जगरमतरकी सहनानी ऐसी=मतरांगुळ की ऐसी ४ ४ । ७६८००० । ७६८००० । १ ळ । १ ळ । ६४ । ६४ । ७ । ७ । ३ । जाननां । बहुरि ऋणराशिका संकृष्टित धनस्याइए तहां गुणाकारका प्रमाण दोय है तार्ते पूर्वीक गच्छका जितनां प्रभाण तितनां द्वा मांडि परस्पर गुणिएं । तहां उपरितन शक्षि प्रभाण द्वा मांडि परस्पर गुणें जलच्छेणी होइ । बहुरि नीचै ऋजस्य राश्चि तिहविषे सतरह अदि प्रमाण द्वा माण्डि परस्पर गुर्चे एक बद्ध भर सात हास अडसिट हजार भर चौसिट भर सात होइ **इनका भाग दीजिए। बहुरि इनमें एक घटाइए, बहुरि मुख चौसि**ठ करि गुणिर, बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीजिये ऐसे कार्ते ऋण राश्चिका संकल्पित घन चौसिठ गुणां जगन्छणीको सच्चंगुल-कों सात शाल भड़सिठ हजार भर एक लाल भर सात भर चौसिठ **भर एक करि गुणि** ताका भाग दीजिए । तामें एक घटाइए इतना भया **६। ४२। ७६८०००। १ ल ।** ६४। ७१ इहां जगछणीकी सहनानी ऐसी-सूच्यंगुरुकी ऐसी ऐसी जाननी। अब तिस धन ग्रिश-विवें जो एक सौ छिहत्तरिकर गुणकार था अर नीचे चौशिठका भाग-हार था तिन दोऊनिकों सोलाकरि अपवर्तन किएं एक्सी जिल्लाकि जायगा ग्यारह हुवा. चौसठिकी जायगा चारि हुवा । वहरि गुणक रके चौसठिकों भागहारके चौसिठकरि अपवर्तन किए दोऊ जायगा भया । बहुरि दोय जायगा सात लाख अडसिठ हजार अर दोय जायगा कास तिनकी सोसह विंदी स्थापिए । बहुरि अंगुलनिका दोय जायगा सात्ते जदसठिका अंक रहा तिनकी तिनकरि संभेदनकरि तिनकी जा-यमा दोवसे छप्पन छिलिए आगे तिनका अंक लिलिए।

बहुरि दोय जायगा दौयसै छप्पन भए तिनकों परस्पर गुणें पण्ण ही-होहै । बहुरि दोय जायगा तिनका अंक भण अर एक जायगा तीनका अंक आगें या इनकों परस्पर गुणें सताईस हो इ बहुरि सताईसकों सात-का वर्ग गुणचास करि गुणें तरहसे तेइस हो इ इनकों जो चौसठिकी जावना च्यारि भए ये तिनकरि गुणें बावनसें बाणवें हो इ । ऐसें करि जगरमतरकों ग्यारहका गुणकार अर तर्गगुरुकों पणही अर पांच हजार दोयसे बाणवें के आगें सोलह बिंदी = १ रिनकिंग गुणें जो प्रमाण हो इ ताका भागहार दिएं धन राशिका ४।६५ = ५२९२००००००००००००००० बहुरि जंबूद्वीपतें लगाय पुष्करार्ध पर्यंत " दोहोवगा " इत्यादि चंद्रादिकका प्रमाण कह्या २।४।१२।४२।७२ निनकों मिलाएं एकसौ बत्तीस भए। बहुरि मानुबोत्तर पर्वंत पर्यंत परें पुष्करार्ध द्वीपविषें चंद्रमानिका प्रमाण ल्यावनकों कहे हैं।

> पदमेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं ॥ पमवजुदं पदगृणिदं पदगणिदं तं वियाणाहि ॥ १ ॥

इसकरण सुत्रकरि इहां वलय आठ है। तातें गच्छका प्रमाण आठ तामें एक घटाइए ७ ताका आधाकारि — उत्तर जो वलय वलय र

प्रति बधतीका शमाण च्यारि तिहकरि गुणिए -- । ४ अपवर्तन करिए

तब चौदह भए १४ इनविषें प्रभव जो प्रथम वह्यविषें प्रमाण ह्य मुख एक सी चवाहीस जोडिए १५८। बहुरि इनकों गच्छ आठकरि गुणिए तब बारहसी चौसिठ भए इनविषे एकसी बत्तीस जबंद्धीय आदिकके मिलाएं तेरहसे छिनवे होइ सो इनकों जो पूर्व ऋण संकल्पित घन भया था तिनमें घटाइए हैं। जातें-'ऋणस्य ऋणं राशेद्धनं' इसवचनकरि ऋणमेंस्यों घटावनां अर राशिमें मिलावनां इन दोऊनिका एक अर्थ है। तहां ऋण सकलित घनसहित तेरहसें छिनवेका समच्छेद करिए तब ऐसा होइ — १३९६ स् २।७६८०००। १ ल ।६४। ७। १। सू २। ७६८०००। १ ल । ६४। ७। १ सो यहु गुणकार भागहारा-दिकका अपर्वतनादिक किएं भाज्य राशिकों परस्पर गुणें संख्यात सूच्यं-गुलप्रमाण भया। सो इनकों पूर्वोक्त ऋण संकल्पित घनका भाज्यविषें घटाइए तब ऐसा भया। २। ७६८०००। १ ल । ७। ६४। १ हवां संख्यात सूच्यं-गुलप्रमाण स्था। सो इनकों पूर्वोक्त ऋण संकल्पित घनका भाज्यविषें घटाइए तब ऐसा भया। २। ७६८०००। १ ल । ७। ६४। १ हवां संख्यात सूच्यंग्लक्नी महनानी ऐसी २ जाननी। अर आगें घटा=

वनेकी सहनानी ऐसी - जाननी । ऐसे ऋण संकल्प्ति धनविषे एक जगच्छेणी । ताका सहित ऋण सहित जो धन संकल्पित धन पूर्वे कहा तीहस्यों समान छेद करिए तब ऐसा-स २ | ६४ | ७६८००० । १ स । ७ । ६४ । ३ । ४ । ७६ | ८००० | ७६८००० | १ ल। १ क ७ । ७ । ६४ । ६४ । ३ । भया । इसविषे सुच्यंगुरू विना और सर्व गुणकारनिकों संख्यातरूप मानि इस प्रमाणकों संख्यात. स्च्यंगुरु गुणित जगच्छेणी प्रमाण ऋण शक्तिमया भया । ताकी सहनानी ऐसी--- २ इनकों पूर्वोक्त धन एसा=४।६५=५२९२।१६ इहां सोल्ह विंदीनिकी सहनानी ऐसी १६ जाननी। सो इहां जगत्वतर विधे श्रेणीका मुणाकार है तातें दोयबार श्रेणी है। तहां बगच्छ्रेणीकों ऋण राशिकी जगच्छ्रेणीकेसमान देखि तहांही दूसरी गुणकाररूप जगच्छुणी विषे घटाएं किंचित न्यूनपणा आया ऐसे करि गुण संकल्पित धन कहिए गुणकार विषे जोडका प्रमाण ताको ल्यायं किचित् न्यून किएं संख्यात सूच्यगुरु गुणित जगच्छ्रेणीकरि हीन जगरभतर किंचित्न्यून भ्यारहगुणां ताकों प्रतरांगुरू पणही प्रमाणकों बाबनसे बाणवे आग सोल्ह बिदीका गुणकार करि ताका भाग दीजिए इतनां प्रभाण भया ०-२ । ११ । इहां जगत्प्रतरके आर्गे किंचिन् ४,६५=५२९२।१६

न्यूनकी सहनानी ऐसी ०-जाननी भर आगें संस्वयंत सूच्यंगु इकी ऐसी २ सहनानी जाननी। अब इसप्रमाणकों पांच जायगा स्थापि एक जायगा एक करि गुणे चंद्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा एक किश गुणें सूर्य-निका प्रमाण होई। एक जायगा अठ्यासी किर गुणें प्रहितका प्रमाण होइ। एक जायगा अठ्याईस किर गुणें नक्षत्रनिका प्रमाण होई एक जायगा छ्यासिठ हजार नबसे पिचहत्तरि कोडाकोडि किर गुणें तारानि-का प्रमाण होइ इन सब निकों जोडें।

=0-2 | ११ | १=0२ | ११ | ८८

श्री६५=५२९२।१६।४६५=५२९२।१६४।६५=५२९२।१६ =०२ । ११ । २८=०२ । ११ । ६६९७५ । १४ ४ । ६५=५२९२ । १६ ॥ ४ । ६५=५२९२ । १६

जगत्मतरकों सात तीन छह सात दोय पांच अंक जर दश्च विंदी जर जागें वारहरें अठ्याणवे इनका गुणकार अर प्रतरांगुरू पणही जागें वाक्यों वाजवे सोसह विंदी इनका भागहार भया। सो इतनें सर्वे योतिकी विंव हैं। =७३६ ७२५००००००००१२८

बहुरि स्थान सट्या अपवर्तन कहिए हीन अधिक अंकनिकों न गिणिकरि दाहकी विषे दाहकी सेंकडा विषे सेंकडा इत्यादि यथास्थान अपवर्तन करना तिस न्याय करि सात तीननें आदिदे किर गुणका के वीस अंक अर पांच दोयनें आदिदेकरि भागहारके वीस अंकनिका अपवर्षनकरि दोय जायगा अभाव करना । ऐसा मनविषे विचारि—''वेसदछप्पणंगुङ" इत्यादि सूत्रकरि दोयसे छप्पन अंगुङका वर्ग जो पणडी गुणित प्रतरी-गुड ताका भाग जगत्पतरको दीजिए इतने ४ । ६५ । ज्योतिषी बिंब हैं । ऐसा आचार्यनें कह्या । सोई अर्थस्यात द्वीप समुद्र संबंधी सर्व ज्योतिषी बिंबनिका प्रमाण जाननां ।। ३६१ ।।

आर्ते एक बंद्रमाका परिवाररूप महनक्षत्र तारे तिनका प्रमाण कहे हैं-

अहसीदद्वा नीसा ग्रहरिक्खा तार कोडकोडीणं ॥ छावष्टिसहस्साणि य णवसयपण्णत्तरिगि चंदे ॥ ३६२ ॥ अष्टाश्चीत्यष्टाविश्वतिः ग्रहऋक्षयास्ताराः कोटीकोटीनां ॥ पट्षष्टि सहस्राणि च नवशतपंचसप्ततिरेकस्मिन् चंद्रे ॥

व्यर्थः - अठवासी अर अठाईस ग्रह अर नक्षत्र हैं । मावार्थ-प्रह अठचासी हैं नक्षत्र अठचासी है। बहुरि तारे छवासिंह हजार नवसै

पिनहत्तरि कोडाकोडी हैं ६६९७५००००० ●०००० ●०० इतना एक भेद्रमाका परिवार है ॥ ३६२ ॥

भागें भठचासी महनिका नाम भाठ गाथानि करि कहें हैं-

कालविकालो लोहिदणामो कणयक्ख कणयसंठाणा ॥ अंतरदोतो कचयवदुंदुभिरत्तणिहरूवणिव्मासो ॥ ६६३ ॥ कालविकालो लोहितनामा कनकाख्यः कनकसंस्थानः ॥ अतरदस्ततः कचयवः दुंदुभिः रत्ननिभः रूपनिर्भासः ॥३६३

अर्थ-कारुविकाल १ लोहित १ कनक १ कनकसंस्थान १ अंतरद १ कचयव १ दुंदुमि १ रत्नानिम १ स्विनिर्मीस १ ॥३६३॥

> णीलो जीलब्मासो अस्मसह।ज कोस कंसादी ॥ वज्जा कसो संखादिमपरिमाजो य संखवज्जोवि ॥३६४॥ नीलो नीलामासोऽश्वस्थानः कोशः कंसादि ॥ वर्णः कंसः शंखादिपरिमाजः च शंखवजोऽिष ॥ ३६४॥

अर्थ - नील १ नीलाभास १ अध्य १ अध्यस्थान १ कोश १ कंसवर्ष १ कंस १ शंखपरिमाण १ शखनर्ण १ ॥ ३६४ ॥

> तो उदय पंचवणा तिलो य तिलपुच्छ छाररासीओ ॥ तो धूम धूमकेदि गिसंठाणक्खो कलेवरो वियडो ॥३६५॥ ततः उदयः पंचवर्णस्तिलश्च तिलपुच्छः श्वारराश्चः ॥ ततो धूमो धूमकेतुः एक संस्थानः अश्वः कलेवरो विकटः॥

चर्म— उदय १ पंचववर्ण १ तिल १ तिलपुच्छ १ क्षारराशि १ पुम १ पूमकेतु १ एक संस्थान १ अक्ष १ कल्लेवर १ विकट १ ॥ ३-६ ५ ॥ , इह मिण्णसंधि गंठी माणचउष्पाय विज्जुजिब्म णभा ॥ तो सरिस णिलय कालय कालादी केउ अणयक्खा ॥३६६ इहा भिन्नसंधिः प्रथिः मानश्चतुष्पादो विद्युज्जिहो नमः ॥ ततः सदशो निलयः कालश्च कालादि केतु रनयाख्यः ३६६

अर्थ-अभिन्नसंधि १ प्रंथि १ मान १ चतुष्पाद १ विद्युज्जिन्ह १ नम १ सदश १ निरुष १ कारु १ कारुकेतु १ अनय ॥ ३६६ ॥

> सिंहाऊ विउल काला महकालो रुद्दणाम महरुद्दा ॥ संताण संमक्ष्मा सन्विह दिमाय संतिवन्थूणो ॥ ३६७॥ सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुद्रः ॥ संतानः संभवाष्ट्यः मर्वार्थीदिश्वः शांतिर्वस्तृनः ॥३६७॥

अर्थ: - सिंहायु १ विपुछ १ काल १ महाकाल १ रुद्र १ महा-रुद्र १ संतान १ संभव १ सर्वार्थी १ दिश! १ शांति १ वस्तुन १ ॥ ३६७॥

> णिचल पलंभ णिम्मंत जोदिमंता सायंपहो होदि ॥ भासुर विरजातत्तोणिद्दुक्खो वीदसोमोय ॥३६८॥ निश्रतः पलंभो निर्मत्रो ज्योतिष्मान् स्वयंप्रभो भवति ॥ भासुरो विरजस्ततो निदुःखो वीतशोकश्च ॥ ३६८॥

अर्थ-निश्चल १ प्रलंभ १ निर्मत्र १ ज्योतिष्मान १ स्वयंपम १ भासुर १ विरज १ निदुःख १ वीतशोक १ ॥ ३६८॥

सीमंत्रर खेमभयंकर विजयादि चउ विमलतत्थाय ॥ विजयण्हु वियसो करिकष्टि गिजडिअग्गिजाल जलकेदू ॥ सीमंकरः क्षेमभयंकरः विजयादि चत्त्रारः विमलखरत्थ ॥ विजयिष्णुः विकमः किन्काष्टः एकजटिगग्निज्वालः ज्वलकेतुग् ॥ धर्मः सीमंकर १ क्षेमंकर १ ध्यभयंकर १ विजय १ वैजयंत १ जयंत १ ध्यपराजित १ विमल १ त्रस्त १ विजयिष्णु १ विकस १ करिकाष्ठ १ एकजटि १ अधिनज्वाल १ जलकेतु १ ॥ ३६९॥

> केंद्र खीरसऽघस्सवणा राहृ महगहा य भावगहो।। कुज सणि बुह सुक्त गुरू गहाण णामाणि अडसीदी ॥३७०॥ केतुः क्षीरसः अघः स्रवणो राहुः महाग्रहश्च भावग्रहः ॥ कुजः शनिः बुधः शुक्त गुरुः ग्रहाणां नामानि अष्टाशीतिः॥ ॥ ३७०॥

अर्थ: — केतु १ भीरस १ अघ १ अवण १ राहु १ महाग्रह १ मावग्रह १ मंगरु १ श्रेनेश्चर १ बुध १ शुक्र १ वृह्स्पति १ ऐतें ग्रह-निके अठ्यासी नाम हैं ॥ ३७०॥

भागें जंबूद्वीपविषे भग्तादिक्षेत्र वा कुलाचल पर्वत तिनके तारा-निका विभाग दोय गाथानिकरि कहैं हैं—

> णउदिसयभजिदतारा सगदुगुणसलासमन्भत्था ॥ मैरहादिविदेहोति य तारावस्सेयवस्सधरे ॥ ३७१ ॥ नवतिश्रदभक्ततारा स्वकद्विगुणद्विगुणश्रलाममभ्यस्ताः ॥ भरतादि विदेहांतं च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ ३७१ ॥

अर्थ — दोय चंद्रमासंबंधी तारे एक हास तेतीस हजार नवसे-पचास को डाको डी जंब्द्धीपिविषे पाईए हैं। १३३९। ५। १५ इनकों एक सो निवेका भाग दी जिए जो प्रमाण हो इताकों भरता दिसेत्र वा कुछा-चह निकी एक तें दूणी दूणी शहाका विदेह पर्यंत हैं परे वाबी आधी। भरत सेत्रकी एक शहाका हिमबत पर्वत की दोय शहाका ऐसे दूणी दूणी किएं विदेहकी चौसिठ शहाका तातें परें नी हादि विषे आधी जाननी। १। २। ४। ८। १६। ३२। ६४। ३२। १६। ८। ४। २। १। तिनकरि गुणें भरतादिक्षेत्र वा हिमवत आदि कुछाचछनिविषें तारानिका प्रभाण हो है।। ३७१।।

अ में पाया हुवा अंकनिकों कहे हैं ---

पंचदुत्तरसत्तसया कोडाकोडी य मग्हताराओ ॥
दुगुणाहु विदेहोत्ति य तेण परं दलिददलिदकमा ॥ ३७२ ॥
पचोत्तरसप्तशतकोटिकोट्यः च भरतताराः ॥
दिगुणा हि विदेहांतं च तेन परं दलित दलितक्रमः ॥३७२॥

क्यीः—सातमें पांच कोडाकोडी मानविषें तारे हैं । तातें दृणे विदेह पर्यंत हें तहां परें आधे आधे कमते हैं सोई कहिए हैं । मानक्षेत्रविषें सानसे पांच कोडाकोडी ७०५। १४ हिमवत पर्वतिविषें चौदहसे दश कोडाकोडी १४१। १५ हेमवत क्षेत्रविषें अष्ठ ईससे वीस कोडाकोडी २८२। २०। १५ महाहिमवत पर्वतिविषें छप्पनसे चालीस कोडाकोडी ५६। ५१५ हिस्क्षेत्रविषे ग्यारजार दोयसे अरसी कोडाकोडी ११२८। १५ निषध पर्वतिविषें बाईस हजार पांचसे साठि कोडाकोडी २३५६। १५ विदेह क्षेत्रविषे बाईस हजार पांचसे साठि कोडाकोडी २३५६। १५ विदेह क्षेत्रविषे बाईस हजार पांचसे साठि कोडाकोडी २२५६। १५ किस पर्वतिविषे बाईस हजार पांचसे साठि कोडाकोडी २२५६। १५ स्थक क्षेत्रविषे ग्यारह हजार दोयसे असी कोडाकोडी २२५६। १५ हिस्पयत क्षेत्रविषे ग्यारह हजार दोयसे असी कोडाकोडी १२२८। १५ हिस्पयत क्षेत्रविषे ग्यारह हजार दोयसे असी कोडाकोडी ५२२८। १५ हिस्पयत क्षेत्रविषे चौदहसे दश कोडाकोडी १४१।१५ ऐरावत क्षेत्रविषे सातसे पांच कोडाकोडी ७०५। १५ हिस्सरी पर्यतिविषे चौदहसे दश कोडाकोडी १४१।१५ ऐरावत क्षेत्रविषे सातसे पांच कोडाकोडी ७०५।

आर्गे रुवणादि पुष्करार्ष पर्यत तिष्टते चंद्रसूर्य तिनका अंतर रु

सगरविदलिवृणा लवणादी सग दिवायरद्वहिया ॥ स्रुरंतरं तु जगदी आसण्ण पहंतरं तु तस्सदलं ॥ ३७३ ॥ स्वकरविदलिवोनं लवणादेः स्वकदिवाकराधिक ॥ स्युर्गतरं तु जगत्यासन्त्रपथांतरं तु तस्यदलम् ॥ ३७३ ॥

अर्थ--अपना अपना जहां जेते सूर्य हैं तहां तितनां सूर्यनिका प्रमाणतें अर्घ प्रमाणकरि सूर्यके विवनिका प्रमाणकों गुणिकरि जो प्रमाण होइ ताकों लवण।दिकका व्यासमैंस्यो घटाइए जो प्रमाण रहे ताको स्वकीय सूर्वेनिका प्रमाणतें आधां प्रमाणका भाग दीजिए यों किए जेता प्रमाण आवे तितनां सूर्य सूर्विविकें अंतराल जाननां। वहुरि जगती कहिए वेदी तिह थकी " आसन्नप्थांसरं " कहिए निकटवर्ती सूर्य बिनका अंतराल सो तिहस्यौं अर्ध प्रमाण जाननां । तहां उदाहरण-रुवण समुद्रविषें सूर्य च्यारि हैं ताका अर्घ प्रमाण दोय तीह करि सूर्य बिबका प्रमाण अठता ही सका इकस ठिवां भाग ताकों गुणें छिनवैका इकसिंठिशं भाग होइ - याकों खवण समुद्रका व्याम दोय लाख योजन तामें समच्छेद विघान करि घटाइए तन एक को हि इकईस लाख निन्या-णबै हजार नवसैच्यारिका इंकसिंठवां भाग प्रमाण होइ बहुरि एक तौ सूर्यविषें अंतरारु अर सूर्यतें अन्यंतर वेदिकाका अर द्वितीय सूर्यतें बाह्य वेदिका मिल्हि करि एक अंतराल ऐसे दोय अंतराल विषे इतनां १२१९९०४ अंतराङ होई तौ एक अंतराङ विषे केता

अंतरास हो ह ऐसें करि ताकों अपने सूर्यनिका प्रमाण च्यारि तातें आधा दोय ताका भागदीएं निन्याणवें हजार नवसें निन्याणवे योजन अर एक योजनका एकमी बाईस भागविषें छटवीस भागताका दोयकरि अपवर्तन किए तेरह इक्ति हिना भाग प्रमाण सूर्य सूर्यिविषे अंतराल जाननां। बहुरि वेद्ितें निकट सूर्यिविषका अंतराल तातें आधा जाननां। तहां विषमकों केसे आधा करिए तातें राशिमेंस्यों एक घटाइ ९९९९८ ताका आधा करिए तब गुणचास हजार नवसे निन्याणवे योजन भए। बहुरि अवशेष एककों आधा स्थापि न पूर्वोक्त अवशेष तेरह इक्ति हिना भाग थे ते राशिके अंश थे तातें तिनका भी आधा म्थापिए १३ इन ६१।२ दोकिनकों समच्छेद विधान करि मिलाइ दोइकिर अपवर्तन करिए तब सितीसका इक्ति हिना भाग विश्व प्रमाण अवशेष आया। ऐसें ही धातकी ६१ तथा कालोदक समुद्र पुष्करार्ध द्वीप तिनविषे तिष्ठते सूर्य सूर्यिनिके वीचि अंतराल अर वेदी सूर्यिनिविषे अंतराल ल्यावनां।

भावार्थ — लवण समुद्रादिविषें च्यारि भादि सूर्य हैं तिनविषें एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य जाननें तहां लवण समुद्रविषे अभ्यंतर वेदीतें गुणचासड़जार नवसे निन्याणवे योजन अर सेतीस इक्सिटिशं भाग परें जाइ परिधि है तहां सूर्यका विमान हैं। सो अठतालीस इकसिटिशं भाग पमाण है। बहुरि तातें परें निन्याणवे हजार नवसे निन्याणवे योजन अर तेरह इकसिटवां भाग परें जाइ परिधि है तहां सूर्यविमान है सो अठतालीस इकसिटवां भाग प्रमाण हैं। बहुरि तातें परें गुणचास हजार नवसे निन्याणवे योजन अर सेतीस इकसिटवां भाग परें जाइ लवण समुद्रकी बाह्यवेदी है। ऐसे इनकों मिलाएं दोय लाख योजन प्रमाण लवण समुद्रकी बाह्यवेदी है। ऐसे इनकों मिलाएं दोय लाख योजन प्रमाण लवण समुद्रका व्यास होहै। याही प्रकार घातुकी खण्डविषें च्यारि लाख योजन व्यास है। तामें छह जायगा एक एक परिधिविषें दोय दोय सूर्य हैं। तिनि छहों परिधिनिके बीचि सूर्य सूर्यविषें पांच अंत्राल है। निनका प्रमाण व्यावनां। बहुरि तिम प्रमाणतें आधा आवा

अभ्यंतर वेदी सूर्यविषे अर बाह्य वेदी सूर्यविषे अंतराल है सो ल्यावना । याही प्रकार कालोदक समुद्र पुष्करार्घ द्वीपविषे भी अंतरालका प्रमाण ल्यावनां ॥ ३७३ ॥

अब चार क्षेत्र कहे हैं---

दो दो चंदरिं पिंड एकेकं हैंदि चारखेत्तं तु ॥ पंचसयं दससिंह्यं रिवर्बिविहियं च चारमही ॥ ३७४ ॥ द्वी द्वी चंदरवीप्रति एकेकं भवति चारक्षेत्रं तु ॥ पंचशत दशसिंहतं रिवर्बिवाधिकम् च चारमही ॥ ३७४ ॥

आंगें तिन चंद्रमासूर्यनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका नियम कहे हैं—

> जंबुरविंदू दीवे चरंति सीर्दि सदं च अवसेसं॥ लवणे चरंति सेस। सगखेत्तेव य चरंति ॥ ३७५॥ जंबुरविंदवः द्वीपे चरंति अशीर्ति शतं च अवशेषम्॥ लवणे चरंति शेषाः स्वकस्वकक्षेत्रे एव च चरंति॥३७५॥

अर्थ — जंबू द्वीप संबंधी सूर्य वा चंद्रमा तो एकसी असी योजनतो द्वीपविषे विचेर हैं। अब शेष रुवण समुद्रविषे विचेर हैं। बहुरि अवशेष सूर्यचंद्रमा अपनां क्षेत्रहीविषे विचेर हैं। भावार्थ: — चार क्षेत्रका जो व्यास कहा तामें जंबूद्वीपसंबंधी चंद्रमासूर्यनिका एक सौ असी १८० योजन तो जंबूद्वीपविषे अर तीनसो तीस योजन अर अठ-तास्तीस भाग रुवण समुद्रविषे चार क्षेत्रका व्यास जाननां। अवशेष पुष्करार्घपर्यत द्वीप वा समुद्रविषे चंद्रसूर्यनिका चार क्षेत्र अपनां अपनां द्वीपवासमुद्रही विषे जाननां। ३७५॥

कार्गे सूर्यचद्रनिके वीथी जो गही तिनका प्रमाण कहें हैं:—
पिडिदिवसमेक्कवीथि चंदाइचा चरंति हु कमेण ॥
चंदस्म य पण्णरमा इणस्म चउसीदिसयवीथी ॥ ३७६ ॥
प्रतिदिवसं एकवीथि चंद्रादित्याः चरंति हि कमेण ॥
चंद्रस्य च पंचदश इनस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥३७६॥

अर्थः — दोय दोय मिलिकरि एक एक दिन प्रति एक एक वी-थीपित चंद्रमा वा सूर्य विचेरें हैं कमकिरि। तहां चंद्रमाकी पंद्रह वीथी बहुरि इन कहिए सूर्य ताकी एक सो चौरासी गली हैं, भावार्थ-जो चार क्षेत्र कहा तिहिवेषं चंद्रमाकी तो पंद्रहगली हैं, सूर्यकी एकसौ चौरासीगली हैं तहां एक एक दिन प्रति एक एक गली विषे दोय चंद्रमा वा दोयसूर्य गमन करें हैं ॥ ३७६॥

आगें वीथीनिका अंतराल करि दिवसप्रति गति विशेषको कहें हैं--

पथवामिषण्डहीणा चारवस्तेत्ते णिरेयपथभजिदे ॥ त्रीथीण विचालं सगर्विवजुदोदु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥ पथट्यासिषण्डहीना चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ते ॥ त्रीथीनां विचालं स्वकर्विवयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७ ॥ अर्थः—पथव्यास पिण्ड कहिए विवका व्यास्किर गुण्या हुवा वीशीनिका प्रमाण तीह करि हीन जो चार क्षेत्र ताकों एक घाटि वीथीनिका प्रमाणका भाग दिएं वीथीनिका अतराहका प्रमाण हो है। बहुरि स्वकीय विवप्रमाण तामें जोड़ें दिवस गतिका प्रमाण है। तहां सूर्य विवक्षा व्यास योजनका अटताहीस इक्ष्णिट्यां भाग १८ तीहकरि वीथी-दिश निका प्रमाण एकसौ चौगसीकों गुणिएं तब अठ्यासीसे वत्तीसका इक्षण्या भाग प्रमाण होइ रिश्चर याकों सम्होद विधानहारि चार क्षेत्रका प्रमाण विषे घटाइए तहां पांचसे दमयोजनमेंस्यों सम्होद किएं इक्तिस हजार एकसौ दशका इक्षसिट्यां भाग होय ३१९० यामें सूर्य विवन्

प्रमाण अधिक था  $\frac{80}{4}$  सो जोडे इकतीस हजार एकसौ अट्टावनका इक-

सिठियां भाग भया अश्विष्य याविषे पथः गस पिण्ड अट्यासीसौ बधत्तीका ६१

इकसठियां भाग \_\_\_\_ पटाइएं तब बाईस हजार तीनसं छव्बीसका इकस-६१

ठिवां भाग होय - हिं? याकों एक बाटि वीथीनिका प्रमाण एकसौ तियासी ताका भाग दीजिए तहां पूर्व भागहार इकसठि ताकों एकसौ तियासी करि गुणि भाग दीजिये तब बाईस हजार तीनने छळ्वीसकों ग्वारह हजार एकसौ तेरस ठेका भाग दीजिय इतना भया २२३२६ तहां भाग दिएं दोय योजन पए, सो दोय योजन प्रमाण १११६३

बीधीके बीच अंतरारु है बहुरि यामें स्वकीय बिंब जो जो सूर्यविवका प्रमाण योजनका अडनालीस इकसठिवां भाग सो मिलाएं एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमनक्षेत्रका प्रमाण हो है।

भावार्थ: — पूर्वोक्त चार क्षेत्रका व्यासिविषें एकसी चौरासी गमन करनें की गली है। तहां प्रथम गली अर दूसरी गली विषे दोय योजन-का अंतराल है ऐसें ही दोय दोय योजनका एक अंतराल जाननां। बहुरि प्रथम गलीकी आदीतें द्वितीय गलीकी आदि पर्यंत अंतराल जाननां ऐसे ही दिन दिन प्रति तातें दूसरे दिन तिस प्रथम गलीतें योजनका एक सौ सत्तरीका इकसठिवां भाग परें जाइ दूसरी गलीविषें गमन करे हैं। ऐसे दिन २ प्रति परें परे गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां। बहुरि ऐसें ही चंद्रपाका चार क्षेत्र इकतीस हजार एक सौ अञ्चावन योजन इकसटिवां भाग प्रभाण चर्ना विष्टु आदसी

चालीसका इकमिठियां भाग 🚑 तामें घटाइ एक घाट चौदह १४का

भाग दिएं पैंनीस योजन अर दोइसे चौदहका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण तो वीथी वीथीविषे अंतरार हो है। यामें चंद्रविंगका प्रमाण मिराए छत्तीस योजन अर एकसौ गुण्यासीका चारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गयन क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥३७७॥

ऐसें ल्याया जो दिन प्रति गमन प्रमाण ताको आश्रय करि मेरुतें मार्ग मार्ग प्रति अंतरास अर तिन मार्गनिका परिधिकों कई हैं—

> सुरगिरिचंदनवीणं मरगं पिडअंतरं च परिहिं च ॥ दिणगदिनप्परिहीणं खेबादो साइए कमसो ॥ ३७८ ॥ सुरगिरिचंद्ररवीणां मार्गं प्रत्यंतरं च परिधिः च ॥ दिनगतितत्परिधीनां क्षेपात् माधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

अर्थ: — मेरुगिर अर चंद्रमा सूर्यनिका मार्ग इनके वीचि अंतराल, बहुरि तिन मार्गनिका परिधि सो ल्यावनां। केसे सो कहिए हैं — जंबू-द्वीपका व्यासका एक लाख योजन तामें जंबूद्वीपके अंततें एकसी अस्सी योजन उरें अभ्यंतर मार्ग है। तातें सन्मुख दोऊ पार्श्वनिका द्वीपसंबंधी चारक्षेत्र मिलाए तीनसे साठियोजन भए सो घटाएं निन्यानवें हजार छसे बालीस योजन प्रमाण अभ्यंतर वीथीका सचीन्यास हो है। इतनांही अभ्यंतर वीथीविष तिष्ठते सन्मुख दोऊ सूर्य तिनके बीच अंतराल है। बहुरि तामें मेरुना ज्याम दशहजार योजन घटाइ ८९६४० आधा करिए तब चवालीस हजार आठसेवीस योजन प्रमाण मेरुगिरि अर अभ्यंतर बीथी विषें तिष्ठना सूर्यके वीचि अंतराल हो है।

बहुरि यामें दिनगतिका प्रमाण दोय योजन अर अठताळीसका एकसिठनां भागप्रमाण मिलाएं चवाळीसहजार आठसें बाबीस योजन अर अठतालीसका इकसिठनां भाग प्रमाण द्वरी वीथी विषें दिनगति-का प्रमाण मिलाएं उत्तरोत्तर पथ विषे तिष्ठता सूर्य अर मेरुगिरिके बीचि अंतरालका प्रमाण हो है। बहुरि अभ्यंतर वीथाका सचीव्यास ९९६४० विषे दुगा दिन गतिका प्रमाण तीनिसे चालीसका इकसिठनां भाग ताका पांच योजन अर पतीसका इकमिठनां भाग मिलाएं निःयाणी हजार छसे पैंतालीस योजन योजनका पैंतीस इकमिठनां भाग प्रमाण वीथीविषे तिष्ठते दोऊ सूर्य तिनके बीचि अंतराल हो है। इतनांही दूसरी वीथीका सूची व्यास हो है। ऐसे अपना अभ्यंतरवर्ती पूर्वपूर्व व्यासविषे तिष्ठते दोऊ सूर्यनिके बीचि अंतराल हो है। बहुरि—

## '' विक्खंभत्रग्गदहगुणकारिणी वट्टस्सपरिरहो होदि "

इस कारण स्त्रकरि अभ्यंतर परिधिका ( सूची व्यास ९९६४० का परिधि अनाईये । तब तीन लाख पेत्रह हजार निवासी ३१५०८९

योजन प्रमाण होइ बहुरि थामें यामें दृता दिन गतिका प्रमाण ३८० का परिधिका) प्रमाण विष्कंग ३४० का वर्ग दश गुणा ११५६००० ६१ ६१।६१

ताका वर्गमुक १०७५ स्वाइ अपना भाग हारका भागदिए सताह योजन अर योजनका अठतीस इकसिंठ भाग होइ सो मिलाए तीन लाल पंद्रह हजार एकसौ छ र योजन अर याजनका अठतीस इकसिंठिशों भाग प्रमाण ३१५१०६। ३८ द्वितीय वीथीका परिधि हो है। ऐसे ही दृणा ६१

गतिका परिधिका प्रमाण पूर्व पूर्व वीथीका परिधिविषे जोडे उत्तर उत्तर बीथीका परिधि हो है। इस प्रकार करि दिन गतिके मिछावनेतें अर दुणादिन गतिका परिधिके मिछावनेतें कमतें मेरुगिरि सूर्यके वीचि अंतराल भर वीथीनिका परिधि साधिए हैं।। ३७८।।

आर्थे ऐसे कह्या जुपरिधि तिइ विधे अमण करता सूर्य ताके दिन रात्रिको कारणपर्ने अपर तिन दिन रात्रनिका प्रमाण मार्थनिकी अपेशा करिकहे हैं—

> सगदोदिणरत्ती अद्वारस बारमा मुहृत्ताणं ॥ अन्भन्तरम्हि एदं वित्ररीय बाहिरम्हि हवे ॥३७९ ॥ सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहृतीनाम् ॥ अभ्यन्तरे एतत् विपरीतम् बाह्य भवेत् ॥ ३७९ ॥

अर्थ: — सूर्यतें दिन रात्र अठारह मुहूर्त प्रभाण अभ्यंतर परिधि-विषें हो है। यह ही विज्ञीत उत्तरा बाह्य परिधि विषे हो है। भावार्थ: — जंब्द्धी पकी वेदीतें उरें एक सौ अस्सी योजन जो अभ्यंतर परिधि है तिहिबचें सूर्य अभण करें तिह दिन अठारह मुहूर्तका तो दिन हो है। अर बारह मुहूर्तकी रात्र हो है। बहुरि उवण समुद्रविषें सूर्य विव प्रमाण किर मिनिक तीन से दस योजन परें जो बाह्य परिधि विहि विषे सूर्य भ्रमण करें तिह दिन बारह मुहूर्तका दिन हो है । अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है ॥ ३७९ ॥

आगें सूर्यका अवस्थिति स्वरूप अर दिन रात्रिविधें हानिचय कहें हैं।

ककडमयरे सव्यन्मन्तरवाहिरपहृद्धि ओहोदि ॥
मुहभूमीण विसेसे वीथीणंतरहिदेय य चयं॥ ३८० ॥
कर्कटमकरे सर्वाभ्यन्तर बाह्य पथस्थितो भवति ॥
मुखभूम्योः विशेषे वीथीनामान्तरहिते च चयः ॥३८०॥

अर्थ:—कर्नेट अरमकरविषें सर्व अभ्यन्तर बाह्यपथिषेषें तिष्ठतो सूर्य है । भावार्थ—कर्कराशिविषे रूर्य मास होई तब अभ्यंतर विश्वी विषें अमण करें हैं। बहुरि मकरगशीविषें सूर्य मास होय तब बाह्य वीथीविषें अमण करे हैं। बहुरि तिस राशिकी सम.सतापर्यंत दिनरात्रीका प्रमाण तितनाही रहें हैं कि विशेष है। तहा कहिए हैं दिन दिन मित हानिचय हैं। केंसें? मुखतो बारह मुहूर्तक. दिन अर मुमि अठारह मुहूर्तका दिन तहां विशेष कहिए भूमिमेंस्यों मुख घटाएं अवशेष छह रहे इनको वीथी एकसो चौरासी तिनके वीचि अन्तराछ एकसो तियासी सो इतने दिननिविषें जो छह मुहूर्त होई तो एक अंतराङ विषे कितना मुहूर्त होइ। ऐसे किएं छहका तीनसो तिया सिवां भाग हो है। तहां तीन करि अपवर्तन कीए दोय मुहूर्तका इक्सिठवां भाग प्रमाण दिन दिन दिन प्रतिहानि चय होय है।

भावार्थः — अभ्यन्तर बीथी विषे सूर्य जिह दिन अमण करे तिह दिन अठारह मुहूर्तका दिन हो है। बहुरि तातें परें दूसरी बीबी विषे जिह दिन प्रमाण करे तिह दिन अठारह मुहूर्तमें स्थों दोय मुहूर्तका इकसठिवां भाग घटाइए इतने प्रमाण दिन हो है। ऐसेही दिन दिन प्रति घटता घटना बाद्यविषें सूर्य अभें तिह दिन बारह मुहूर्तका दिन हो है। बहुरि तिसतें उरें मार्गिविषे सूर्य अमें तिह दिन बारह मुहूर्तिब-षे दोई मुहूर्तका इकसिटवां भाग निलाइए इतना दिन हो है । ऐसें हानि चय जाननां। बहुरि तिस मुहूर्तका अहोरात्र है तामें जितनें प्रमाण दिन होय सो घटाएं अवदोष तहां रात्रिका प्रमाण जाननां। ३८०॥

ऐसें कहे जु दिन रात्रि तिनिविधें तो ताप अपर तमको वर्तमान काल है। दिनिविधें तो ताप किहणं तावडा वर्तें है रात्रिविधें तमकों किहर अंघकार वर्ते हैं। तार्तें तम तापका क्षेत्र प्रमाण निरूपण करत संता आवार्य अवण माह मासादिकनिकें दक्षिणायन उत्तरायणकों निरूप है—

सावणमाघे सव्ववनन्तरबाहिरपहिंहो होदि ॥
स्राद्वयमासस्स य तावतमा सव्वपरिहीसु ॥ ३८१ ॥
श्रावणमाघे सर्वाभ्यंतर बाह्यपथस्थितो मवति ॥
स्र्यस्थितमासस्य च तापतमसी सर्वपरिधीषु ॥ ३८१ ॥

अर्थ: - श्रावण मानविर्देती सूर्य अभ्यन्तर मार्ग विषे तिष्ठ है। माधमास विषे सूर्य सर्व तें बाह्यमार्गिविषे तिष्ठ है। तिस सूर्य तिष्ठनेकी जुमास तिन विषे ताप अर तमके वर्तनेका प्रमाण सर्व परिधिनिविषे स्थावनां। तहा छह महिनाके एकसीतियासी दिन होय तौ श्रावण आदि एक आदिक महिनाके केते दिन होइ। ऐसे कीए श्रावण भएं साडातीस, मादवा भए एकसिठ असोज भएं साढा इक्याणवे कार्तिक भए एक सी बाईम मार्गशीर्थ भए एकसी साढाबावन पीव भए एकसी ति ासी िन हो हैं सो एती दक्षिणायनके दिन है। बहुरि माध भए इकसठ चैत्र भएं साढाइक्याणवे, वैशास भएं एकसी साढाबावन, आवाद मएं एक सी तियासी ए उत्तरायणके दिन हैं।। ३८१।।

अःगें सर्वे परिवित्ति विवें तापतमके पमाणल्यावनेंका विधान कहे

गिरिअन्भतरमिन्झमबाहिरजलछहमागपरिहि तु ॥ सिहिदिद्वरिषमुहुत्तगुणिदे दु तावतमा ॥ ३८२ ॥ गिर्यभ्यंतरमध्यमबाह्यजलपष्टमागपरिधि तु ॥ बिहिहेते सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिते तु तापतमसी॥ ३८२ ॥

अर्थ:-मेरुगिर अर अभ्यंतर वीभी अर जल विषे लवण समुद्राका व्यासका छट्टा भग परें जो जो परिधिका प्रमाण होइ ताको साठिका भाग दीजिए अर सूर्य जिस मास विषे तिष्ठें तिस मास विषे जो दिन रात्रिका मुद्दुर्तिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तब ए तब तीहमास विषे जो दिन रात्रिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तब तीह मास विषे तापतमका विषयभूतक्षेत्रका प्रमाण आवे हैं।

तहां मेरुगिरिका व्यास तो दस इजार योजन है। बहुरि जंबृद्वीप का व्यास १००००० विषें दीपका चार क्षेत्र १८० को दोऊ पार्ध- निका प्रहणके अधि दूणांकरि ३६० घटाइए तब अब्भ्यंतर वीधीका सूची व्यास निन्याणवे हजार छमे चालीस योजन हो है ९९६४० बहुरि चार क्षेत्रका प्रमाण ५१० को आधाकरि २५५ यामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र १८० घटाइ अवशेष ७५ को दोऊ पार्धनिका प्रहणके अधि दूणा १५० करि जंब्द्वीपका व्यास १००००० विषें मिलाएं एक लाल एकसी पचास योजन प्रमाण मध्यम वीधीका सूची व्यास हो है।

बहुरि छवण समुद्र संबंधी चार क्षेत्र ३३० को दोऊ पार्श्विनिका प्रहणके अर्थि दृणा ६६० करि जंबू द्वीपका व्यास १००००० विषे मिलाएं एक छाल छते साठि योजन प्रमाण बाह्य वीथीका सूची व्यास होहै बहुरि छवण समुद्रका व्यास २००००० को छहका भाग देह बड्नराशि ३३३३३ है को दोऊ पार्श्वनिकों अहणके अधिदृणा करि ६६६६६ है जंब्द्रीपके न्यास १०००० विषे मिलाए एक लाख छासिठ हजार छसे छासिठ योजन अर अपवर्तन किएं दोयका तीसरा भाग प्रमाण जल वह भागका न्यास हो है।

अब इस पांची ज्यासनिकों— '' विकलं भवग्गदहगुणका रिणीवष्टस परिहियं हो दि '' इस करणसूत्रकरि परिधिका प्रमाण ज्याइये तब मेरु-गिरिका परिधि इकतीस हजार छँसे बाईस योजन ३१६२२ अभ्यंतर " बीधीका परिधि तीन लाल पंद्रह हजार निवासी योजन, मध्यम बीथीका परिधि तीन लाल सोल्ह हजार सातसे योजन, बाह्य बीथीका परिधि तीन लाल अठारह हजार तीनसे चौदह योजन, जल षष्ठ भागका परिधि पांच लाल सताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण है ऐसे परिधिका प्रमाण क्याइ इन परिधिनिविषे जो विविक्षत परिधि होइ ताकों साठिका भाग दिएं पांचसे सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण होइ।

बहुरि जिस मास विषे सूर्य तिष्ठे तिस मास संबंधी दिन रात्रिके मुहूर्तिन का अठारहर्सों लगाय बारहपर्यंत प्रमाण १८।१७।१६।१५।१३।१३।१२ तिहकर गुणिए। जैसे पूर्वोक्त प्रमाण ५२ - जैसे पूर्वोक्त प्रमाण ५२ - जैसे पर्वोक्त प्रमाण ५२ - जैसे अठारह करि गुणें चौराणवसे छियासी योजन अर अठारहका तीसवां भागकों छइकरि अपवर्तन किएं तिनका पांचवा भाग प्रमाण हो इ ९४८६ ऐसे किएं जो जो प्रमाण आवें सो ताप तमका विषयमृत क्षेत्र जाननां।

भावार्थ — मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन है ३१६२२ तीहिन्धें अविण मासि विचें जहां अठारह मुहूर्तकी राजि हो है तहां चौराणवैसे छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागिविषें तो एक सूर्यके निमित्ततें तावडा है। अर तिनके वीचि अंतरराठिविषें तरेसिठिते तेईस योजन अर दोयका पंचम भागिविसें अंधकार है, अर ताके सन्मुख दूपरा अंतराठिविषें इतनाही अन्धकार है, अर ताके सन्मुख दूपरा अंतराठिविषें इतनाही अंधकार है इन सबिनको जोडें ९४८३। है।। ६३२४। है।। ९४८६। है।। ६३२४॥ है॥ इकतीस हजार छसे बावीस योजन प्रमाण परिधि हो है। ऐसेंही अन्य परिधिनिविषें जाननां।

बहुरि विविक्षित परिधिकों साठिका भागा देइ एक मुहूर्त करि गुणें जो प्रमाण आवें तिनना मासपित तापतमका घटती वधती क्षेत्रका प्रमाणऋप हानिचय जाननां तहां विविक्षित मेरुगिरिका परिधिकों सा-ठिका भाग देइ एक मुहूर्त करि गुणें पांचसे सत्ताइस योजन व्यर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ। एक मुहूर्त रात्रिदिन केसें घटे बंधे सो कहिए है। एक दिनविषें दोय एकसिठवां भाग प्रमाण हानिचय होय तो मादा तीस दिनविषें कितना हानिचय होइ ऐसें करतें व्यप्वर्तनिकंए एक मुहूर्त एक मासविषें आवे है। बहुरि साठि मुहूर्तविषें सर्व परिधि प्रमाणविषें गमन करे तो एक मुहूर्तविषें कितना क्षेत्रविषें गमन करे ऐसें परिधिका साठिवां भाग प्रमाण एकमुहूर्तविषें गमन करे से साठिवां भाग प्रमाण एकमुहूर्तविषें गमन करे से साठिवां भाग प्रमाण एकमुहूर्तविषें गमन करे से स्व

भावार्थः — मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन दिन है ३१६२२ तोहिवर्षे श्रावणमासिवर्षे जहां अठारह मुह्र्तका बरह मुह्र्तकी रात्रि हो है तहां चौराणवैसे छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविषे तौ एक सूर्यके निभित्ततें तावडा पाइर हैं। अर ताक सन्मुख इतनाहीं दूसरे सूर्यके निभित्ततें तावडा है। अर तिनके वीचि अंतराळविषे तरेसिठसे तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविषे अंधकार है, अर ताक सन्मुख दुसरा अंतगल विषें इतनाहीं अंध कार है इन सब निको जो हैं ९८८३। है ।। ६३२४। है ।। ९४८६। है ।। ६३२४। है ।। इकतीस हजार छ पे ब ई म योजन प्रमाण पि वि हो है । ऐ में ही अन्य परिधि निविष्टें जाननां । बहुरि विवक्षित परिधिकों साठिका भाग देह एक मुहूर्तकरि गुणें जो प्रमाण आवें तितना मास प्रति ताप तमका घटती बधती क्षेत्रका प्रमाणक्ष हानिचय जाननां तहां विवक्षित मेरु गिरिका परिधिकों साठिका भाग देह एक मुहूर्त करि गुणें पांचसे सताईस योजन अर एकका तीसवा भाग देह एक मुहूर्त करि गुणें पांचसे सताईस योजन अर एकका तीसवा भाग प्रमाण हानिचय होह । एक मासविष्टें एक मुहूर्त रात्रितिन केसें घटें बधें सो कहिए हैं। एक दिन विषे दोय इकसित माग प्रमाण हानिचय होय तो सादा तीम दिन विषे दोय इस होइ ऐसें कगतें अपवर्तन किएं एक मुहूर्त एक मासविष्टें आवें है।

बहुर साठि मुहूर्त वर्षे सर्व परिधि प्रमाण विषे गमन करे तो एक मुहूर्तिविषे कितनां क्षेत्रविषे गमन करे ऐसे परिधिका साठवां भाग प्रमाण एक मुहूर्तिविषे गमन क्षेत्रका प्रमाण अविषे ।

भावार्थ:—मेरुगिरिका परिविविषं श्रावणमासते भाद्रश्मासिविषं पांचसे सताईस योजन अर एकका तीमवां भाग प्रमाण तापक्षेत्र घटतां है तम क्षेत्र बधता पाइए है। तहां एक सूर्यसंबंधी लापक्षेत्र निवासीसें गुणसिठ योजन अर सतरह तीसवां भाग अर इतनाही दृसरा सूर्य संबधी। बहुरि एक अतराल विषें तम क्षेत्र अहमिठसें इक्यावन योजन अर ग्यारह सत्तरह वां भाग अर इतनांही दृसरा अंतरालविषें ऐसें सर्वे भिक्ति मेरुगिरिका परिधिनमाण हो है। ऐसेंही पूस मास पर्यंत दक्षिणा-यन विषें तो मास मास पर्यंत पांचसें सत्तर्इस योजन अर एकका तीसवां भाग भमाण आतान क्षेत्र वो घटना घटना अर तम क्षेत्र बवता जाननां।

बहुरि माधैत फाल्गुनादिक आषाढ पर्यंत उत्तरायण विषे मास मास पर्यंत तितनांही ताप क्षेत्र बधता बघता अर तम क्षेत्र घटता घटता जाननां । ऐसे ही सर्व परिधिनि विषे तापतम क्षेत्रका प्रमाण विवक्षित मास विषे ल्यावनां । बहुरि इहां पांच परिधि विषे मास मासनिकी अपेक्षा वर्णन क्या है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्र का परिविविषे विवक्षित दिन अपेक्षा ताप तम क्षेत्रका प्रमाण ल्यांवना । बहुरि इहां जंबुद्वीप संबंधी स्पेनिका लवण अमुद्रके व्यासका छठा भाग पर्यंत प्रकास है तातें तहां पर्यंत बहुण किया है । बहुरि जिस क्षेत्र विषे ताप है तहां दिन जाननां जहां तम है तहां रात्रि जाननी ॥ ३८२ ॥

श्रागें ऐसें स्थाया जुताप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्ततकों कहें हैं — विरिहिम्ह जिम्ह चिष्टिदि सरो तस्मेव तावमाणदलं ॥ विव पुरदो पसप्पदि पच्छाभागे य सेमई । ३८३॥ परिधी यस्मिन तिष्ठति सर्यः तस्येव तापमानदलम् ॥ विवपुरतः प्रसर्पति पश्चाद्धागे च शेषार्धम् ॥ ३८३॥

भर्थ--जिम परिधिविष सूर्य तिष्ठ है तिस परिधिहीका तापका जो प्रमाण ताका आधा ती सूर्यके विवते आर्ग फलै है, अब शेष आधा पीछें फैंके हैं।

भावार्थ:—परिधिविषे जो तापका प्रमाण कहा तिहविषे जहां सूर्यका विंच पाइए तिह क्षेत्रके आगे तिस प्रभागतें आधा ताए फैंटे हैं, अर आधा पीछै फैंटे हैं।

इहां प्रश्न — जो मेरुगिरिकी परिधीने आदि देकरि जिन परिधि. निविषें सूर्यका गमन नाहीं तहां ताप केसे फेले हैं ? ताका समाधान— सूर्य विवेतें सूधासन्मुख जो तिस विश्वक्षित परिधि विषे क्षेत्र तातें आगें बीछें आधा ताप फेले हैं । बहुरि ऐसा जाननां जैसें चिराककें आगें पीछें प्रकाश हो है। बहुरि जैसें जैसे चिराक आगानें चार्छे तैसें तैसें वैसें आगाने तो प्रकाश होता जाय पीछेतें अंधकार होता आबे तैसें ही सूर्य बिंब जैमें जैसें आगें चर्छ तैसें तैसें आगें ताप फेंडरता जाय पीछें पीछें तम होता आबे हैं।। ३८३ ।

अन ताप तमकी हानि वृद्धिकों कहें हैं—

पणपिधीयो भजिदे दसगुण स्रंतरेण जल्लद्धं ।। साहोदि हाणिबद्धी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४ ॥ पंच परिधिषु मक्तेषु दशगुण स्र्यीतरेण यल्लब्धं ॥ अस्या महित हानिवृद्धिदिवसे दिवसे च तापतमसा ॥३८४॥

अर्थ. पांचा परिधिविषे दशगुणां सर्वके अंतरालनिका भाग दिएं जो लिंदियाशि होइ सो दिन दिन विषे तापतमकी हानि वृद्धीका प्रमाण जाननां। तहां पंच परिधिनिविषे विवक्षित मेरुगिरे परिधि तहां साठि महतिनिविषे इकतीस हजार छहसे बाईस योजन प्रमाण क्षेत्रविषे गमन करे तो दोय महत्तिका इकसिठवा भागमात्र दिनका वृद्धिहानिका जो प्रमाण तमें कितनां गमन करे ऐमें तिस परिधिप्रमाणकों साठिका भाग दिएं दोयका इकमिठ भाग करि गुणे दोय करि अपवर्तन किएं सत्रह योजन अर पांच सो वाराका अठारहसे तीसवां भाग प्रमाण आवे सोई अर्थके गमन मार्गिनका अतराल एकसी तियासी ताकों दसगुणां किएं अठारहसे तीस ताका भाग विवक्षित मेरुगिरिके परिधि प्रमाणकों दीएं प्रमाण आवे तातें ऐसा विचारि आचार्यनें ऐसा कहा। कि विवक्षित परिधिकों दशगुणां सूर्योतरालका भाग दिएं ताप तमका वृद्धिहानिका प्रमाण आवे है। ऐसे सतरह योजन अर पांचसे बारहका योजन अर पांचसे बारहका अठारहसे तीसवां भाग प्रमाण दिन दिन पति उत्तरायण विषे ताप विशे है तम घटे है, दिसणायन विषे तम विष

है ताप घटे है । याही प्रकार अन्य परिधिनिविधें दिन दिन प्रति ताप तमका घटनां बधनां स्थावनां ॥ ३८५ ॥

आर्गे पांची परिधिनिके सिद्ध भए अंकनिकों दोय गाथानिकरि कहै हैं—

> बाबीस सोल तिण्णिय उण्ण उदीपण्णमेकतीसं च ॥ दुखसत्तिहिंगतीसं चोइस तेसीदि इगितीसं ॥ ३८५ ॥ द्वाविशतिः षोडश त्रीणि एकोननवतिपँचाशदेकत्रिशच ॥ द्विख सप्तपष्टचेकत्रिशत् चतुर्दश्रव्यशीतिरेकत्रिशत् ॥३८५॥

अर्थ:—वाईस सोला तीन ३ १६ २२ इन अंक क्रम किर इक-तीस इजार छसे बाईस योजन प्रमाण मेरुगिरिका परिधि है बहुरि निवासी पचास इकतीस ३१५०८९ इन अंक क्रमकिर तीन लाख पंद्रह इजार निवासी योजन प्रमाण अभ्यंतर वीथीका परिधि है। बहुरि दोय बिंदी सदसिठ इकतीस ३१६७०२ इन अंक क्रमकिर तीन लाख सोलह हजार सातसे दोय योजन प्रमाण मध्य वीथीका परिधि है। बहुरि चौदह तियासी इकतीस ३१८३१४ इन अंक क्रमणिर तीन लाख अठारह हजार तीनमौ चौदह योजन बाह्य वीथीका परिधि है। ३८५।।

> छादालसुष्णसत्त्रयवावण्णं होति मेरुपहुदीणं ॥ पंचण्हं परिधीओ कमेण अंकक्षमेणेव ॥ ३८६ ॥ षट्चत्वारिशच्छन्यसप्तकद्विपंचाशत् भवति मेरुप्रभृतीनां ॥ पंचानां परिधयः कमेण अंकक्रमेणेव ॥ ३८६ ॥

अर्थ: — छियाछीस सून्य सात बाबन ५२७०४६ इन अंक कमकरि पांच लाख सत्ताईस हजार छियाछीस योजन प्रमाण जल पृष्ठ-भागका परिधि है। ऐसे मेरु आहि जै पंचनिका परिधि है सो कमकरि खंकिमिका अनुकमकरि जाननां॥ ३८६॥ आों जिनका प्रमाण समान नाहीं ऐसी जु अभ्यन्तरादि परिचि तिनकों समान काल्करि केंसें समास करे हैं सो कहें हैं—

> णीयंता सिग्वगदी पविसंता रविससी दु मन्दगदी ॥ विसमाणि परिरयाणि दु साईति पमाणकालेन ॥ ३८६ ॥ निर्यातौ शीघ्रगती प्रविशंती रविश्वशिनौ तु मंदगती ॥ विषमान परिधीस्तु साध्यतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

अर्थ—सूर्य अर चंद्रमा ए निकसते हुए उयों उथों अगली परि-धिकों प्राप्त हुए त्यों त्यों जीच गमनरूप हो हैं उताबले चले हैं। बहुरि पेसते हुए उथों उथों माहिली परिधिनिकों प्राप्त होइ त्यों त्यों मंद्र गमनरूप हो है धीर चले हैं। ऐसे होइ समानकालकरि विष्म प्रभाणकों लिएं जु अभ्यंतरादि परिधि तिनकों समाप्त करें हैं गमनकरि साधे हैं ॥३८६॥

भागें तिन सूर्व चंद्रनानिका गनन विवान दृष्टांत मुलकरि कहे हैं-

गय हय केसरि गमणं पढमं मज्झंतिमे य खरस्स ॥
पिडपरिहि रिवसिसणो मुहूत्तगदिखेत्तमाणिज्जो ॥३८८॥
गजहरिकेसरि गमनं प्रथमे मध्ये अंतिमे च सर्यस्य॥
प्रतिपरिधि रिवशिशनोः मुहूर्तगितिक्षेत्रमानेयम्॥ ३८८॥

अर्थ-गज घोटक केशरी गमन प्रथम मध्य अंतिविषे सूर्य चंद्रमाके होहै। भावार्थ-सूर्य चंद्रमा अभ्यंतर परिधिविषे हस्तीवत् मंद्र गमन करे हैं, बहुरि मध्य परिधिविषे घोटकवत् तातें शीघ करे हैं। बहुरि बाह्य परिधिविषे सिंहवत् अति शीघ गमन करे हैं।

बहुरि अब सूर्य चंद्रमानिके परिधि परिधि पति एक मुहूर्तिबैंषें गमनका प्रमाण स्थावनां । कैसैं सो कहिए हैं-तहां सूर्यका परिधिविषें अमणकी समासताकी काल साठि मुहूर्त है । बहुरि अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण तीन लाल पंद्रह हजार निवासी योजन है सो सूर्यके साठ मुहूर्त- निका गमन क्षेत्र तीन लाल पंद्र हजार निवासी योजन हो हती एक महर्तका कितना हो है। ऐसे परिधि प्रमाणकों साठिका भाग दिएं पांच हजार दोयसी इक्कावन भोजन अर गुणतीसका साठिवां भाग मात्र सूर्यका अभ्यंतर परिधिविषें एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है। ऐसे ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणकों साठिका भाग दिएं सूर्यका विवक्षित परिधिविषें एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण साधनां। वहुरि ऐसें ही चंद्रमाका भी त्रैराशिक विवानकरि ल्यावनां। तहां चंद्रमांका परिधिविषें अमणकी समाप्त ताका काल वासठि महूर्त अर तेईसका दोयसे इकईसवां भाग प्रमाण ६२।२३

२२१

याका विधान आगें ''अहुहोसत्तरस'' इत्यादि स्त्रकरि कहेंगे ।। याकों समच्छेदकरि निर्ह्णा तेरह हजार सातसे पचीसका दोयसे इकईसवां भाग मात्र भया सो इतने कारुविवें अभ्यंतर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निकासी योजनप्रमाण गमन क्षेत्र होइ तो एक मुहूर्तविधें कितना होइ। प्रमाण १३७२५ फरु ३१५०८९ इच्छा मु १ ऐसें करि रुब्धि

## 228

राशि पांचहजार तहेचिरि योजन अर सात हजार सातसै चवाकीसका तरह हजार सातसै पच्चीसवां भाग मात्र ५०७३। ७७४४ चंद्रभाका १३७२५

अभ्यंतर परिघिविवें एक मुहुर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसें ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणको वासिठ अर तेईसका दोयसे इकईसवां भागका भाग दिएं विवक्षित परिधिपिषे एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आवे हैं।। ३८८।।

लागें अभ्यंतर नीबी विषें तिष्ठता जु सूर्य ताका चक्षः स्पर्शाध्यान जो दृष्टि निषें आननेका मार्ग ताकों तीन गाथानिकरि अनाने हैं — सिहिहिद्पढमपरिहि णवगुणिदे चक्खुफासअद्धाणं ॥ तेष्र्णं णिसहाचलचावद्धं जं पमाणिमणं ॥ ३८९ ॥ षष्ठिहितप्रथमपरिधी नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाध्वा ॥ तेनोनं निषधाचलचापार्ध यत् प्रमाणिमदम् ॥ ३८९ ॥

अर्थ:—प्रजम परिधिका प्रभाणकों साठिका भाग देइ नवकिर गुणिए इतनां चक्षस्पर्शभध्वान हैं। तहां साठि मुहूर्तनिका प्रथम परिधि तीन खाल पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तो नव मुहूर्तनिका कितना गमन क्षेत्र होइ ऐसें प्रथम परिधिकों साठिका भाग ही नवका गुणाकार भया। इनकों तीन करि अपवर्तन किए वीसका भागहार तीनका गुणाकार हो है। तहां प्रथम परिधिकों ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीनकिरि गुणिए २०

९४५२६७ तब अब्धराशि सैंतालीस हजार दोयसैतरेसि योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र चक्षुस्पर्शाध्वान हो है।

भावार्थ: - अयोध्या नाम नगरकावासी महंत पुरुष निकरि उत्कृष्ट-पने सैंताळीस हजार दोयसै तरेसिंठ योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतें सूर्य देखिए हैं इतना ही चक्षु इंद्रीका उत्कृष्ट विषय है याहीका नाम चक्षुस्पर्शाध्वान है।

बहुरि इहां अठारह मुहूर्तका जु दिन ताका आधा भएं मध्यान्ह-विषें सूर्य अयोध्याकी बरोबरी आवे अर इहां उदय होता सूर्यका महण है तातें नवका गुणकार किया है। अर परिधिविषें भ्रमणकाल साठि मुहूर्त है तातें साठिका भागहार किया है।

बहुरि निषय नामा कुछ। चछ ताका चापका प्रमाण एक छाल तेईस हजार सातसे अदसठि योजन अर अठारह उगणीसवी भाग ताका स्नाधा इकसठि हजार आठसे चौरासी योजन अर नवका उगणीसवी भाग तामें पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण ४७२६३ के घटाइए अब शेष जो प्रमाण रहे ॥ ३८९ ॥

सो अगळी गाथाविषें कहें हैं:--

इगिनीस छदालयसं साहिय मागम्म णिसहउनिरिमणो ।। दिस्सदि अउज्झमञ्झे ते णुणो णिसहपासभुजो ।। ३९०॥ एकविंशतिषट्चत्नारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः दृश्यते अयोध्यामध्ये ते नोनः निषधपार्श्वभुजः ॥ ३९०॥

अर्थः — इक्वीस एकसौ छियालीस अंक क्रमकरि चौदह हजार छसे इकइस तो योजन अर साधिक कहिए किछू अधिक कितनां? चक्षु-स्पर्शध्वानका अवशेष सातका विसवां भागको निषध चापका अब शेष नवका उगणीसवां भागविषें समछेद विधानकरि १३३१८० घटाएं २००३८०

सेंताडीसका तीनसे असीवां भाग ४७ मात्र अधिक ज्ञाननां । सो निषध ३८०

कुलाचलके जपरि इतनै १४६२१। ४७ उरें आइ किर सूर्य है सो ३८०

अयोध्याके मध्य महंत पुरुषनिकरि देखिए हैं।

भावार्थ. — प्रथम वीथी विषे अनण करता सूर्य सो निषध कुछाचळ-का उत्तर तटतें चौदह हजार छसे इक इंस योजन अर सेंता हीस तोनसे अस्सी वां भाग उरें आवें तब भरत क्षेत्र विषे उदय हो हैं। अयोध्या के वासी मंडत पुरुष निकार देखिए हैं। बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एक से छिनवें योजन प्रमाण तामें निषध उरें आह् सूर्य देखनें का जो प्रमाण कह्या १४६२१। ४७ ताकों घटा इएं।। २९०।।

## आगें कहिए है सो है:---

णिसहुदरि गंतव्वं पणसगवण्णास पंचदेस्णा ।। तेत्तियमेत्तं गत्ता णिसहे अत्यं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥ निषधोपरि गतव्यं पचसप्तपंचाशत् पंचदेशोना ॥ तावनमात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

अर्थ: — निषध के ऊपरि जानां पांच सत्तावन पांच इन अंक कम-करि पांच हजार पांचसे पिचहत्तरि योजन देशोन कहिए किछूघाटि इतना निषध पर्वत ऊपरि जाइ सुर्य अस्तपनैंकों प्राप्त होहै।

भावार्थः — परिधिविषे अमण करतां सूर्य जन निषधपर्वतकः दक्षिण तटतें परें किल्ल्घाटि पचावनसे पिचहत्तरी योजन जाई तब अस्त हो है। अयोध्यादिक भग्तक्षेत्रके वासिनी करि न देखिए॥ ३९१॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके स्यावनैंकों तिसके बाण स्याव-नैंका विधान कहें हैं, चापादिकका वर्णन तो आगे होइगा इहां प्रयोज-नमृत वर्णन करिए हैं—

> जंबुचारधरूणो हरिवस्ससरो य णिसहवाणो य ॥ इह बाणावहं पुण अन्भंतरवीहि विन्थारो ॥ ३९२ ॥ जंबुचारधरोनः हरिवर्षश्चरः च निषधवाणश्च ॥ इह बाणवृत्तं पुनः अभ्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ: — घनुषाकार क्षेत्रविषें जैसे घनुषका पीठ हो है तैसें जो होइ ताका नाम घनुष है वा ताका नाम चाप भी है। बहुरि जैसें घनु-षके हो है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है। बहुरि जैसें तिस धनुषका मध्यतें जीवाका मध्य पर्यंत तीरका क्षेत्र हो हैं तैसे जो होई ताका नाम बाण है। सो इडां जंबुद्धीपकी पेदी अर हिर क्षेत्र वा निषध पर्वतकें बीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है। तहां हिर क्षेत्र वा निषध पर्वततें रुगाय वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो बाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एक शलाका हिमबन पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यंत दृणी दृणी पीछें आधी २ शलाका जोहें सर्व जंबृद्वीपविषें एकसौ निवे शलाका कहिए विसवा हो हैं।

नहां भरतक्षेत्रतें लगाय हरिवर्ष पर्यंत जोड इक्तीस शलाका होहें । कैसें ?— " अत्वर्ण गुण गुणिय आदि विहीणं ऋउणुत्तर भित्यं। " इम सूत्रकरि अंतिविषें हरिवर्षकी शलाका सोलह ताकों भरतादिकते दोयका गुण गर है। तातें गुणकार दोय कर गुणें बतीस तामें आदि भरत क्षेत्रकी शलाका एकसी घटाएं इक्तीस, याकों एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी, ऐसें हरि वर्ष शलाका इक्तीस है। बहुरि याही प्रकार निष्वशलाका तेरसिंठ होहै। बहुरि एकसौ निवे शलाका-निका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तो इक्तीस वा तेरसिंठ शलाकानिका केता होइ ऐसें किए हरि वर्षका वाण तो तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है।

बहुरि निषत्रका बाण छह लाख तीस हजारका उगणी स्वां भाग प्रमाण हो है। वेदीके अर हरिवर्ष वा निषधकी वीचि इतनां अतराल है। बहुरि यहां चक्षु स्पर्शां अध्वान क्षेत्र कहनां। तहां अभ्यंतर वीथी अर हिरि क्षेत्र वा निषध पर्वतके वीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथी की परिधि सो तो धनुष है। बहुरि वीथी अर हिरि क्षेत्र वा निषधका पूर्वपिध्यमकी तरफ लंबाईका प्रमाण सो जीवा है। तहां पूर्वें जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका बाणका प्रमाण कहा तामें जंबुद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसी असी योजन ताकों उगणीसका भागहार करि समच्छेद किएं चौतीससे वीसका उगणीसवां भाग भया। सो इतनां घटाएं चक्षु स्पर्शाध्वान क्षेत्र ल्यावनें विषें तीन लाख छह हजार पांचसे अस्सीका उगणीसवां

भाग प्रमाण निषधका बाण हो है ३०६५८० ६२६५८० अब इन-

का वृत्तविष्कंभ जो ऐमा क्षेत्र गोल होइ तब चौढाईका प्रमाण सो कहिए हैं--

तहां जबू द्वीपका वृत्तविष्कंभ एक लाख योजन तामें द्वीपसंबंबी चार क्षेत्र एकमो असी ताको दोऊ पार्ध्व नका ग्रहण अर्थि दृणाकरि ३६० यटाएं अभ्यंतर वीथीका सृचि व्यास निन्याणवे हजार छसे चाछीस योजन हो है ९९६४०। याकों समच्छेद करनेके अर्थि उराणीसका भाग दीए अठारह लाख तरेणवे हजार एकसौ साठीका उगणीसवां भाग होइ.

बहुरि इहां प्रथम हिन्सित्रविषें कहिए हैं।

" इसुडीण विक्रवंभ च उनुणिदिसुणा हेदु हु जीव कदी । वाण कदि छड गुणिदे तत्थ जुदे धणु कदी डोर्दि ॥ १ ॥ ऐसा करण सुत्र आगें कहेंगे ताकरि वाणका प्रमाण ३०६४८० कों विष्कैभका प्रमाण

१८०,३१६० में घटाइए १५८६५८० बहुरि बःणका जो प्रमण

३०६४८० ताकों चौतुषां किएं १२२६३२० जो प्रमाण होई तीह

किर गुणिए-१९४५६५४७८५६०० तच जीव की किति होई । ३६१

याका वर्गमूल किएं जीवाका प्रमाण हो बहुरि बाण हो जुपमाण ३०६ ५८० ताका वर्ग करिए ९३९९१२९६९६४०० बहुरि याकों छह गुणां करिए ५६३ ९४७७७८ ४०० बहुरि याकों जीवाकी कृति कही तिसिववें जोडिए २५०९६०२५६४०० ऐसे किएं धनुषकी ३६१ कृति होई, याका वर्गमुल ब्रहण किएं १५८१४१७२ अपना भागहार-का भाग दिएं तियासी हजार तीनमें सतहत्तरि योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण हरि क्षेत्रका चाप हो हैं ८३३७७९ । बहुरि निषधपर्वतका १९ कहिए हैं । " इसुडीणं विक्लंभं०" इत्यादि सूत्रकरि निषधका वाणकों ६२६५८० पूर्वीक वृत्तविष्कंग १८९३१६० मेंस्यों घटा-इये अवशेष रहें १२६६५८० ताकों चौगुणां बाणका 88 २५०६३२० करि गुणिए ३१७४४५४७८५६०० तब निष-१९ 3 & 8 धका जीवाकी कृति होहै। याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवा है। बहरि निषधका बाणकी जो कृति ३९२६०२४९६४०० ताकों छह गुणां कहिए २३५५६१४९७८४०० याकों जोवाकी कृति ३६१ जो कही तिस विषे जोडिए ५५३०६९७६४००० तब धनुःकृति ३६१ याका वर्गमूह ग्रहण करि २३५१६१० अपनां भाग-88

हारका भाग दिए एक काल तेईस हजार सातसे अडसिट योजन अर अठारह उपणीसवां भाग प्रमाण १२३७६८ है निषध कुलाचलका चाप हो है इस चापका अयोध्याके पासि अर्घपणां है तातें इस चापकों आधा किया । बहुरि अयोध्यातें चक्षुःस्पर्शाध्वान प्रमाणक्षेत्रपरें सूर्यदीसे ताकों तिस आधा प्रमाणमेंस्यों घटाएं अवशेष जो रह्या तितनें निषवचापविषें उत्तर तटतें उरें आइ सूर्य भरत क्षेत्र विषें उदय हो है ऐसा भावार्थ जानना ।। ३९२।।

ऐसेल्याए जुहिर क्षेत्र निषध पर्वतके चाप तिनका कहा करनां -सो कहे हैं--

> हरिगिरिधणुसेसद्धं पासञ्जो सत्तनगतितेमीदी ॥ हरिवस्से णिमहवणु अडछस्सगतीसत्रारं च ॥ ३९३ ॥ हरिगिरिधनुः शेषार्धे पाश्वञ्जाः सप्तसप्तित्रः यशीतिः ॥ हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्सप्तित्रशद् द्वादश्च च ॥ ३९३ ॥

अर्थः — निष्धपर्वतका चापविषे हिरिक्षेत्रका चाप घटाई ताका आधा करिए इतना निष्ध पर्वतकी पार्श्व भुजा है। दक्षिण तटतें उत्तर तटपर्यंत चापका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्श्व भुजा जाननां। तहां निष्य पर्वतका धनुः १२३७६८ । १८ विषे हिरिक्षेत्रका धनुः

८३३७७ । ९ घटाइए तम अव शेष चालीस हजार तीनसे इक्याणवें १२

योजन सर नव उगणीसवां माग प्रमाण होइ ४०३९१ । ९ याका १९

आधा करना तहां योजन प्रमाणमें स्थीं एक घटाइ आधा करिए तब शीम हजार एक सी विच्याणवें योजन होइ। बहुरि जो एक घटाया आ ताका नाथा १ व्यर नव उगणीसवां भागका वर्षाधा ९ इनकीं सम-२ १९।२

च्छेद किर जोडे २८ दोयका अपवर्तन किए चौदह उगणीसवां भाग भए। सो याकों किछू घाटि एक योजन मानि जोडें किछू घाटि वीस हजार एकसौ छिनवे योजन प्रमाण निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा हो है। सो इहां पार्श्वभुजाविषें उत्तर तटतें चौदह हजार छसे इकईस योजन उरें यावत सूर्य है तावत भरतक्षेत्रवाले वासीनीकों दीसे पीछे न टीसें तातें पार्श्व भुजाविषें इतनां घटाइ अव शेष किछू घाटि पचावनसे पिचहत्तरि योजन दक्षिण तटतें निषधके उपरि चाप विषे परें जाइ सूर्य अस्त होहे ऐसा भावार्थ जांननां

अब हरिक्षेके निषध पर्वतके घनुषके सिद्ध भए अंक कहे हैं। तहां सातसात तीन तियासी इन अंकनके क्रमकरि ८३३७७ तियासी हजार तीनसे सतहत्तरि योजन तो हिर बर्षका घनुः है। बहुरि आठ छह सेतीस बारा इन इन अंकनिके क्रमकरि १२३७६८ एक लाख तेईस हबार सातसे अडसिठ योजनका निषधका घनुष है।। ३९३।।

आगें कहे जु दोऊनिक धनुषका प्रमाण तहां अब शोष अधिकका प्रमाण वा वार्श्वभुजाके अंक तिनकों कहे हैं---

> माहवचंदुद्धरिया णवयकला ण य पदप्पमाणगुणा ॥ पासभुजो चोदसकदि वीससहस्सं च देखणा॥ ३९४॥ माधवचंद्रोद्धृता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः ॥ पार्श्वभुजः चतुर्दश्वकृतिः विश्वसहस्रं च देशोनानि ॥३९४॥

अर्थ--इहां पदार्थ नामकी संज्ञाकरि अंक कहे हैं सो भाषवचंद्र कहिए उगणीस जातें माधव जो मारायण सो नव है । अह्हयमान चंद्र एक है। इन दोऊ अंकनिकरि उगणीस भए तिनकरि उद्भुत नवक्छा।। भावार्थ — एक योजनको उगणीसका भाग दीजिए । तहां नवभाग प्रमाण तों हरि क्षेत्रका चापका गमाण पूर्वे कह्या तामें अवशेष अधिक जाननां।

बहुरि इहां नयः थान कहिए नय नव हैं तातें नवकी जायगा नव ताकों प्रमाण कहिए प्रमाणका भेद दोय है सो दोयकरि गुणिए तब एक योजनका उगणीस भागविषे अठाग्ह भाग प्रमाण हो हा सो इतना निषध पर्वतका चापका प्रभाण पूर्व योजनस्वप कह्या तामें इतनां अवशेष अधिक जाननां। बहुरि निषत्र पर्वतकी पार्श्वभुजा चौदहकी क्रुती एकसौ छिनवै तिहकरि अधिक वीस हजार योजन २०१९६ प्रमाण है॥३९४-

आगे अयनिविषे विभागको न किर समान्यपने चार क्षेत्र विषे उदय प्रमाणका प्रतिपादनके अर्थि यहु सूत्र कहे हैं —

> दिणगदिमाणं उदयो ते णिमहे णीलगे य तेमही।। हरिरम्मगेसु दो हो स्वरे णवदमसयं लवणे।। ३९५॥ दिनगतिमानं उदयः ते निषधे नीलकं च त्रिपष्टिः॥ हरिरम्पकयोः द्वी द्वी स्वयं नवदश्वतं लवणे॥ ३९५॥

अर्थ—एक दिन विष चार क्षेत्रकः व्यास विषे सूर्यका गमनका पमाण एक सौ सत्तरिका इकसिटवां भाग प्रमाण कहा था सो इतना दिन गति क्षेत्रविषे जो एक उदय होइ तौ चारक्षेत्रका पांचसे दशयोजनिविषे केते उदय होइ। ऐसे किएं रुठ्ध प्रमाण एकसे तियासी उदय आए।

बहुरि पर्यंत विषे चारक्षेत्रविषे अवशेष सूर्य विव करि रोक्याहुवा भाउतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिविषे एक उदय हैं ऐसें मिलि एकसी चौरासी उदय है । जाते एक एक बीथी प्रति एक एक उदय संभवेहैं । तहां निषव नीलिविषे प्रत्येक तरेसिठ भर हरिरम्यक क्षेत्रविषे तोय दोय अर लवण ममुद्रविषे एकसी उगणीस उदय हैं । भावार्थ — पमस्त चारक्षेत्रविषे सूर्यका उदय एकसी चौरासी होहै। तहां भरत अपेशां तरेसिठ तो निषधार्वतिष्वें होय हरिक्षेत्रविषें एकसौ उगणीस स्वण समुद्रविषें उदय स्थ न है। अभ्यंतर वीथीतें स्गाय तेर-सिठवीं वीथी ध्यंतिविषे तिष्ठका सूर्यतो निषध पर्वतके उकार उदय होहै। भात क्षेत्रके वासीनिकरि देखिए हैं। बहुरि चौसिठ पैंसिठवीं वीथी विषे तिष्ठता सूर्य हरिक्षेत्र उपरि उदय होहै। बहुरि छयासिठवीं तेथा विष्ठता सूर्य हरिक्षेत्र उपरि उदय होहै। बहुरि छयासिठवीं ते स्गाय अने पर्यंत वीथीविषे निष्ठण सूर्य स्वावण समुद्रके उपरि उदय होहै। ऐसेंही ऐरावत अपेक्षा तरेसिठ नीस पर्वतिष्ठें होय एस्यक क्षेत्र-विषे एकसी उगणीस स्वाव समुद्रविष उदयस्थान जाननें।। ३९५।।

आगें दक्षिणाय विषं चार सेत्र का द्वीप विदिक्त समुद्रका विभागकरि उदय प्रमागका प्रकृषणके अर्थी त्रेमिकिकी उत्पत्ति कहें हैं —

दीऊविह्यारिखत्ते वेदीए दिणगदीहिदै उदया ॥ . . दीवे चउ चंदस्म य लवणमपुद्दिः दम उदया ॥ ३९६ ॥ द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगतिहिते उदयाः ॥ द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगतिहिते उदयाः ॥ द्वीपोदधिचारक्षेत्रे व लवणसमुद्रे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

अर्थ: — द्वीपसमुद सबंधी चा क्षेत्र अर् वेदी इनकों दिनगति प्रमानका भाग दिए उदयानका प्रमाण होहै। भागार्थ: — चार क्षेत्रका व्यासिवधें वीथीनिविधें सूर्यका जहां जहा जिनने उदय पाइये है मो कहिए हैं। तहां जंब द्वीप संबधी चार क्षेत्र एकसी योजनमेंस्यों जंबद्वीपकी वेदीका व्यास चार योजन है सो दूरि किएं द्वीप चारक्षेत्र एकसी छिहत्तरिं योजन है।

बहुरि च्यारि योजन वेदी उपरि चारक्षेत्र हैं। बहुरि तीनसें तीस योजन अठतालीस इकसठियां माग प्रमाण लवग समुद्र ऊपरि चारक्षेत्र हैं इनकों दिन गतिका प्रमाण एकसो मत्तरिका एकमठियां भाग प- माण ताका भाग दिएं जितनां जितनां प्रमाण आवै तितनां उदय जाननें सो कहिए है। दिन गतिका प्रमाण एक्सौ सत्तरिका इकसिटवां भाग १७० सो इतना क्षेत्रविषे एक उदय होय तौ वेदिका रहित द्वीप चार हरे

स्रेत्र बिंधें केते उदय हो हि ऐसें त्रेराशिक किएं तरेसिट उदय पाए। तिनिविधें अभ्यंतर वीश्रीका उदय पूर्वका उत्तरायणिक में गिनिए हैं तातें बासिट उदय भए अर अवशेष छवीस एकसी सत्तरिवां भाग प्रमाण उदयके अंग रहे। इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य स्थिविषें अंतरारूपर्यंत आए।

बहुरि अव शेष छवीस एकसौ सतिरवां भाग उदय अंश रहे थे तिनका योजन अंशरूप क्षेत्र करिये हैं। एक उदयका एकसौ सत्तिरि योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ छवीस एकसौ सत्तिरिवां भाग प्रमाण उदय अंशिनका केता क्षेत्र होइ। ऐसँ त्रैशशिककरि फल राशिकों गुणें छवीस योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया। ए द्वीप संबंधी योजन अंश अगले विवकरि रोक्या हुआ क्षेत्रविवें देना ह

बहरि एकसौ सत्तरिका इकसिठवां भागविषें एक उदय होय तौ च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषें केता उदय होइ ऐसैं त्रैराशिक करि भःगहारका भागहार इकसठिकरि च्यारिकों गुणे दोयसें चवालीस एकसौ सत्तरि । इनकों भए भागहारका भाग दिएं एक उदय पाथा अवशेष चहीत्तरिका एकसी सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे। इनकी पूर्वोक्त न्यायकरि क्षेत्ररूप किए बहौत्रि योजनका इकसिटवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया इसविष बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र प्रहि पूर्वोक्त द्वीपका अंत अवशेष क्षेत्र छन्वीस योजनका इकसिटवां भाग प्रमाण तिहविसें मिलाएं। अठतास्त्रीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यविश्कार रोक्या क्षेत्र संपूर्ण होहै।

ऐसें अभ्यंतर वीथी स्थित सूर्य विवेतें चौसिठ वीथी स्थित सूर्यविवका व्यास छव्वीस इकसिठवां भाग तो द्वीप चार क्षेत्रके अर वाईस इकसिठवां भाग वेदिका चार क्षेत्रको मिलिकिर सिद्ध होहै। इहां चौसिठवीं वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषे है ऐसा ताल्पर्य जाननां। ताके आगें दोय योजनका अंतराल हैं, ताके आगें सूर्यकरि सेक्या हुवा अठतालीस इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र है। त'तें परें बावन योजनका इकसिठवां माग प्रमाण क्षेत्र रह्या सो आगिला दोय योजनका अंतरालिकों देनां।

ऐसें द्वीप वेदिका संघि विषे प्राप्त जो सूर्य विषका व्यास ताकों प्राप्त भया बाईस योजनका इकसिटवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिस्यों लगाइ वेदीकाका च्यारि योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त भया बहुरि रूवण समुद्र-विषे एक सौ सत्तरिका इकसिटवां भागविषे एक उदय होइ तौ विंक रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसे योजन तिहविषे केते उदय होई ऐसें त्रेगिशिककिर पाण उदय एकमी अठारह । बहुरि अवशेष उदय अश सत्तरि एकसी सत्तरिवां भाग प्रमाण इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए सत्तरि योजनका इकसिटवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । इनिकों वेदीका संबंधी अंतरारुविषे प्राप्त बावन योजनका इकसिटवां भाग मिलाएं भागहार इकसिटका भाग दिएं दोय योजन प्रमाण अंतरारु संपूर्ण हो है ।

बहुरि थातें परें रिविचिंच सिंहत अंतर प्रमाणक्रप दिनगित शहाका अंतका अंतराल पर्यंत एक शे श्रारह हैं ते सुगम है। तहां उदय भी एकसी अठारह है। तातें परें बाह्य वीथीविषें तिष्ठता सुर्थ विवका व्यासिविषें एक उदय है। ऐसें सर्वमिलिं ठवण समुद्रविषें एकसी उगणीस उदय है। ऐसें दाक्षायण विषें एकसी तियासी उदय जाननें। इहां ऐसा भावार्थ जाननां—वीथी विषें तिष्ठता हुआ सूर्यका विंच प्रमाण जो क्षेत्र ताका नाम प्रश्नपथ्यास है सो अठताहीस बोजनका

इकसिंठिशं भाग प्रमाण है। अर वीथी वीथिनिकै वीचि जितनां चार क्षेत्र विषें अंतराल ताश नाम अंतर है सो दोय योजन प्रभाण है। तहां एकसी छिहत्तरि योजन प्रमाण द्वीप संबंधी चार क्षेत्र विषे प्रथम अभ्यंतर प्रथम्पास है ताकै आगें प्रथम अंतराल है। ताकै आगें दूसरा प्रथम्पास है। ताके आगें दूसरा अंतराल है।

ऐसेही कमते अंतिविषें तेरसिटवां पथव्यास अर ताके आगें तेरसिटवां अंतगल हो है। अर ताके आगें छव्वीस योजनका इक्सिटवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या। बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका संबंधी चार क्षेत्र है तामें बाईस योजन इक्सिटवां भाग काढि तिम द्वीप संबंधी अवशेष क्षेत्रविषें जोहें चौसिटवां पथव्यास हो है। चौसिटवीं वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषें है। बहुरि तिस पथव्यासकें आगं चौसिटवां अंतराल है ताके आगें बावन योजनका इक्सिटवां भाग प्रमाण क्षेत्रवेदिका चार क्षेत्रविषें अवशेष रह्या बहुरि पथव्यास रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसे तोम योजन प्रमाण है। तामें सत्तरि योजनका इक्सिटवां भाग काढि वेदिका अवशेष क्षेत्रविषे जेतराल हो है। ताकें आगें पथव्यास है ताके आगें अतर है। तामें सत्तरि योजनका इक्सिटवां भाग काढि वेदिका अवशेष क्षेत्रविषे जेतराल हो है। ताकें आगें पथव्यास है ताके आगें अतर है।

ऐसें ही कमतें अंतिविषें एकसौ तियासीकां अतर कहो है। बहुरि ताक अगें पथन्याम प्रशण अवशेष समुद्र चार क्षेत्रविषें एकसौ चौरामीवां पथन्यास है। बहुरि इहां जहां पथ न्यास है तहां वीथी जाननी। एक एक वीथीविषे पात हो इसूर्यका दृष्टि विषे आवनां ताका नाम उदय जाननां। ऐसें एकसौ चौरासी वीथीनिविषें एकसौ चौरासी उदय भए। तहां उत्तरायणमेंस्यों आवता आवता सूर्य अभ्यंतर वीथीविषे आवे सो वह उत्तरायणमेंस्यों आवता आवता सूर्य अभ्यंतर वीथीविषे आवे सो वह उत्तरायणविषें गिनि गिनि लिया अर लगता ही दूसरी- वार तहां उदय हो इनाहीं तातें दिश्चणायनिषें नाहीं गिना ऐसें किर एकसौ तियासी उदय जाननें।

## आगै उत्तरायणविषे कहें हैं:--

खवण समुद्रविषे रिव विवसहित चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन अर अहतास्त्रीस इकसिटवां भाग प्रमाण है ताका समच्छेद करि जोडे वीस हजार एक सौ अठहत्तरिका इकसिटवां भाग प्रमाण होइ २०१७८ बहुरि एक सौ सत्तरिका इकसिटवां भाग क्षेत्रकी एक दिन-६१

गति श्लाका होई तो वीस हजार एकसी अठहत्तरिका इक्सिटिबां भाग-की केती होइ ऐसे त्रेराशिक किएं एक सो अठारह दिनगति श्लाका होइ । अर एकसी सत्तरिवां भाग अवशेष रहें इहां एक घाटि दिन-गति श्लाका प्रमाण उदय एक सौ सत्तरह है । काहेते ? जातें बाह्य पथ संबंधी उद्ध दक्षिणायन संबंधी है सो इहां न गिन्यां।

बहुरि अवसेष एकसी अठारहका एकसी सतिरवां भाग प्रमाण टर्स अशिनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं एक सौ अठारह योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या, तिस विधी अठतालीस योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण तो आगिला पथन्यासिववें देना, तहां पश्च्यासिववें एक उद्य है । अर पूर्वे एकसी सतरह उद्य मिलि उत्तरायणविधें समस्त उदय टवणसमुद्रविषे एक सौ अठारह हो है।

बहुरि अवशेष सत्तरि योजनका इकसिटियां भाग प्रमाण क्षेत्रस्त्रवण समुद्रिविषे श्रा सो अगिसा अंतिविषे देनां ऐसे समुद्र चार क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि क्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषे पूर्वोक्त प्रकार त्रैरा-श्चिककरि स्थाय एक उदय हो हैं । और अवशेष वहीत्तरि योजनका इक्सिटिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे हैं । तिहिविषे वावन योजनका इकस-ठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रकों समुद्रका अवशेष क्षेत्रविषे मिसाएं दोय योक्षत प्रमाण अंतर संपूर्ण हो है । इस अंतरतें आर्गे एक दिनगति विषे एक उदय होई आगें अवशेष बाईस योजनका इकसिवां भाग रह्या सो अगिला पथन्यास विषे दैनां !

ऐसें च्यारि योजन प्रमाण नेदिका क्षेत्रभी समाप्त भया आगें नेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र एक सौ छिहंत्तर योजन प्रमाण तामें अभ्यंतर पथव्यास अठतालीसका इकसठिनां भाग प्रमाण समछेद करि घटाएं दश इजार छसे अठचासीका इकसठिनां भाग प्रमाण होइ १०६८८ बहुरि एक

सौ सत्तरिका इकसिठवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगति शलाका होइ तौ दश हजार छसे अठशासीका इकसिठवां भागकी केती दिनगति शलाका होइ ऐसे त्रेराशिक किए बासिठ दिनगति शलाका पावे सो इतनाही उदय जाननां।

अब अवशेष एकसौ अठतास्त्रीसका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहें। इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एकसौ अठतास्त्रीस योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण होइ तीहिविषें छवीस योजनका इकसिठवां भाग प्रमाण होइ तीहिविषें छवीस योजनका इकसिठवां भाग मात्र क्षेत्र तो वेदिका अर द्वीपकी संधिविषें पथव्यास है तहां देनां तब सा पथव्यास संपूर्ण होइ अवशेष एकसौ बाईसका इकसिठवां भागहार कि भाजिए तब दोय योजन पाए सो संधि पथव्यासके आगे अंतरारुविषें देना। बहुरि तातें परें बासिठ दिनगति शरुका हैं तहां तितनें ही उदय है।

शागें भभ्यंतर पथन्यासिविषें एक एक उदय है ऐसें वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्रविषें संधि उदयसहित चौसिठ उदय हो है। ऐसें मिलिकरि उत्तरायणविषें सूर्यके एकसी तियासी उदय जाननें। इहां ऐसा भावार्थ जाननां। अंतरका वा पथन्यासका स्वरूप प्रमाण पूर्वे कह्या था तहां खबण समुद्रका चार क्षेत्रविषें प्रथम पथन्यास है। आगें अंतराल है ताके आगें अंतराल है नाके आगें पथन्यास है। ऐसें ही कमतें एकसी अठारहवां अंतराकके आगें एकसी उगणीसवां पथव्यास है अवशेष सचिरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहे हैं। बहुरि वेदिकाका चार क्षेत्र विषें बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रहि तामें मिलाएं समुद्र वेदिकाकी संघिविषें एकसी उगणीसवां अंतरारु हो है, ताके आगें एकसी वीसवां पथव्यास है।

आगें एकसी बीसवां अंतराल है ताके आगें वाईस योजनका इकसिटवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहे हैं । बहुरि द्वीपचार क्षेत्रविषें छव्वीस योजनका इकसिटवां भाग प्रहि तामें मिलाएं एकसी इकईसवां प्रवच्यास होहें। ताके आगें एकसी इकइसवां अंतर है ऐसें कमतें अंतिविषें एकसी तियासीवां अंतरके आगें एकसी चौरासीवां प्रवच्यास है तहां एकसी चौरासी प्रवच्यास प्रमाण उदयनिविषें बाह्य वीशीका उदय पूर्वदक्षिणायणिविषें गिनिए हैं। अर लगता तहां उदय न होहें तातें समुद्रका आदि उदय घटाए उत्तरायणिविषें सूर्यके उदय एकसी तियासी ऐसें जाननें।

उदयादिकका स्वरूप पूर्वोक्त कहा ही था । बहुरि चंद्रमाका भी भयन भेद किए विना द्वीप चार क्षेत्र १८० विषे पांच उदय भर समुद्र चार क्षेत्र ३३० हैं विषे दश उदय हैं मिलिकरि पंदह उदय होहें । आगें दक्षिणायणविषें कहें हैं । अथवा "रापिंडहीणे " इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रकरि चंद्रमाका दिनगति क्षेत्र पंद्रह हजार पांचसे इकावन योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण है सो इतना १५५१ क्षेत्रविषे जो एक

उदय होय तो एक सौ अस्सी योजन प्रमाण द्वीप चार क्षेत्र विषे कितने उदय हों हि ऐसे त्रेगशिक किएं चारि उदय पाए। बहुरि अवशेष चौदह इजार छस्ते छप्पनका यंद्रह हजार पांचसे इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । बहुरि एक उदयका पंद्रह हजार पांचसे इकावनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ चौदह हजार छसे छप्पनका पंद्रह हजार पांचसे इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ ऐसे त्रेराशिक करि तिर्यंच फलराशिक भाज्य करि इच्छा राशिके भागका अपवर्तन किए चौदह हजार छसे छप्पन योजनका च्यारिसे सत्ताइसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या।

बहुरि चंद्रमाका पथव्यासका प्रमाण छप्पन योजनका इकसिटवां भाग ताका सात करि समच्छेद किए तीनसे बाणवे योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण भया सो इतनां तिस अवशेष क्षेत्रविषें प्रिह्ट अगिला पथव्यासिववें देनां। तहां उदय एक, ऐसे जबूद्धीपविषें पांचसे उदय हें तिनविषें अभ्यंतर पथका उदय उत्तरायण संबंधी है तातें ताका न प्रहण करनेतें द्वीपविषें च्यारि उदय हैं। द्वीप चार क्षेत्रविषें अवशेष चौदह हजार दोयसे चौसिठिका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग भ्रमाण क्षेत्र रह्या। सो यह भागाहारका भाग दिएं तेतीस योजन अर एकसौ तहे-त्तरिका च्यारिसे सत्ताईसवां भागभाण क्षेत्र है। सो याकीं अगले अंत-तरालविषें देनां।

थागें समुद्रविषें चार क्षेत्र तीनसे तीम योजन अर अडताछीसका इकसिठवां भाग प्रमाण है। ताका समच्छेदकरि मिलाएं वीस हजार एकसी अठहत्तरिका इकसिठवां भाग प्रमाण भया। सो पंद्रह इजार पांचसे इक्कावन योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषें एक उदय होइ तो वीस हजार एकसी अठहत्तरिका इकसिठवां भाग प्रमाण क्षेत्र-विषें किनने उदय होहिं।

ऐसें तैशशिक किए इकसिठकरि अपवर्तनकरि सातकरि गुणें स्ट्यराशि एक लाख इकताकीस हजार दोयसे छियालीसका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण आया सो भागहारका भाग दिए नव उदय पाए अर अब शेष बारडसें सत्यासीका पंद्रह हजार पांचसे इका-वनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहें इनका पूर्वीक्तप्रकार क्षेत्रिकएं बारहसें सित्यासी योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या।

यामें सौ चंद्रविका प्रमाण छप्पन योजनका इक्सिंठवां भाग प्रमाण ताकों सातकरि समन्छेद किए तीनसे बाणवेका च्यारिसे सत्ता-इसवां भाग प्रमाण ग्रहि करि बाह्य पथिविषे देना। तहां एक उदय ऐसें खबण समृद्रविषे दश उदय हैं। बहुरि अवशेष आठसे पिच्याणवे योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या सो अपनां भागहारका भाग दिएं दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसे सत्ताइसवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया सो याकों द्वे विषे अवशेष तेतीस योजन अर एकसी तहेत्तरिका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र नया सो स्वाकों द्वे विषये अवशेष तेतीस योजन अर एकसी तहेत्तरिका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषे जोडे पैतीस योजन अर दोयसे चौदहका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण पांचवां अंतराल संपूर्ण हो है। ऐसें चंद्रमाका दक्षिणायनविषे द्वीप समुद्रका मिलि चौदह उदय हो है।

इहां ऐसा भावाय जाननां— चंद्रमाका चार क्षेत्रविषे पंद्र वीशी है तिनविषे चंद्रमाका दृष्टिविषे आवना सोई उदय है। तहां बीथीनि. विषे जहां चंद्रविब छप्पन योजनका इकसिटवां भाग प्रमाण क्षेत्र रोके ताका नाम पथ्यास है। वहिर विश्वीनिके वीचि विश्विपतीस योजन अर दोयसे चौदहका च्यारिसे सत्ताईसवां भागपमाण जो अंतगल ताका नाम अंतर है। दोऊनिकों मिलाएं पद्रह हजार पांचसे इकावनका च्यारिसे सत्ताइसवां भाग प्रमाण दिनगति क्षेत्र होहै। तहां द्वीप संबंधी एकसो असी योजन प्रमाण चार क्षेत्रप्रविषे प्रथम अभ्यंतर वीथी है तहां पथव्यास प्रमाण क्षेत्र है। ताके आगें प्रथम अंतर है ताके आगें दूसरा पथव्यास है। ऐसे कमतें चौथा अंतरके आगें पांचवां पथव्यास है ताके आगें

द्वीप चार क्षेत्रविषें तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसे सत्ता-ईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहे हैं।

बहुरि छवण समुद्रका चार क्षेत्र तीनसे तीस योजन अर अठताछीसका इकसिठवां भाग प्रमाण तिहिविषें दोय योजन अर दोयसे चौदहका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र द्वीप अवशेष क्षेत्रविषे जोडे । द्वीप अर समुद्रकी संधिविषें पांचवां अंतराछ होहे । ताके आगे छठा प्रथव्यास है । ताके आगे छठा अंतराछ है । ऐसे क्रमतें अंतिविषें चौदहवां अंतराछके आगे पंद्रहवां बाह्य पश्च्यास है । इन पंद्रह पश्च्यासनिविषे जे पंद्रह उदय तिनविषे द्वीपचार क्षेत्रविषें पहछा अभ्यंतर वीशीका उदय उत्तरायण संबंधी है । ताते चद्रमाके दक्षिणायनविषें ऐसें चौदह उदय जाननें ।

आगें उत्तरायणिवेषें ऐसें कहे हैं। समुद्रका चार क्षेत्र तीनसैतीस योजन अर अठतालीसका इकसिठवां भाग प्रमाण है। तहां पूर्वोक्त प्रकारकरि ल्याएं नव उदय आए। अर अवशेष उदय असं बारहसें सित्यासीका पंदह हजार पांचसे इकावनवां भागप्रमाण रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए बारहसें सित्यासी योजनका च्यारिसें सत्ताईसवां भाग प्रमाण हो है। बहुरि यामें चन्द्रविवका प्रमाण छप्पन योजनका इकसिठवां भाग मात्र ताका सातकरि समछेदिकएं तीनसें बाणवेका च्यारिसें सत्तावीसवां भागप्रमाण हीकों प्रहिकरि बाह्म पथतें लगाय नवमां अंतरालक आगें जो पथन्यास तामें देना वा तहां एक उदय ऐसे समुद्रविषे दस उदय भए इनविषें बाह्म पथका उदय दक्षिणायन संबंधी है। तातें ताका प्रहण न करना ऐसे नव उदय रहे, बहुरि समुद्र चार क्षेत्रविषे अवशेष दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या सो दशवां अंतरालविषे देना। ऐसे किएं समुद्रका चार क्षेत्र समास भया।

आगें द्वीप चार क्षेत्रविषें पूर्वोक्तपनका पंद्रह हजार पांचसे इकावन-वां भ्राग प्रमाण उदय अंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किएं चौदह हजार छसे छप्पनका च्यारिसे सत्ताईस योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण होइ याने पचीस योजन अर एक सौ तहेचरिका च्यारिसे सत्ताईसवां भागका समन्छेद किएं चौदह हजार दोयसे चौसठिका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग होइ सो प्रहिकरि दशवां अंतरालविषें देना ऐसे पैतीसे योजन अर दोयसे चौदहका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण दशवां अंतराल संपूर्ण हो है।

बहुरि अवशेष तीनसे बाणवे योजनका च्यारिसे सत्ताईसवां भाग प्रमाण रह्या। नाकों सातकरि अववर्तन किए छप्यनका इक्सिंठियां भाग प्रमाण होई सो यह अभ्यंतर पथव्यासिवपें देना । इनिवधें चंद्रमाका उत्तरायणिविषें पांच उदय हैं। इहां ऐसा भावार्थ जाननां—चंद्रमाका पथव्यास अंतरादिकका स्वरूप प्रमाण तो पूर्वोक्त जाननां। तहां स्वरण समुद्रका अर क्षेत्रविषें प्रथम बाह्य पथव्यास हैं। ताकें अभ्यंतरवर्ती आगे प्रथम अंतर है। ताकें आगें द्वितीय पथव्यास है ताकें आगें द्वितीय अंतर है। ऐसे कमतें नवमां अंतरकें आगें दशवां पथव्यास है। ताकें आगें द्वितीय अंतर है। ऐसे कमतें नवमां अंतरकें आगें दशवां पथव्यास है। ताकें आगें दोय योजन अर इकतास्त्रीसका च्यारिसें सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्या। बहुरि आगें द्वीप चार क्षेत्रविष तेतीस योजन अर एकसो तहेत्तरिका च्यारिसे सत्ताइसवां भाग प्रमाण क्षेत्र प्राहि अर समुद्रका अवशेष क्षेत्र प्रहि दशवां अतरास्कों दिएं समुद्र अर द्वीपकी संघि विषें दशवां अंतरास्त्र संपूर्ण हो है। ताकें आगें ग्यारहवां पथव्यास है ताके आगें ग्यारहवां अर्थरस्त्र पथव्यास है ताके आगें ग्यारहवां अर्थरस्त्र पथव्यास है। ऐसें कमतें अंतिविषें चौदहवां अंगके आगें ग्यारहवां अर्थरस्त्र पथव्यास है। ऐसें कमतें अंतिविषें चौदहवां अर्थरस्त्र अर्थव्यास है।

ऐसें इन पंद्रह पथन्यासनिविषें पंद्रह उदय हैं। तिनिविषें समुद्र सबंबी प्रथम न्यास विषें जो उदय है सो दक्षिणायन संबंधी ही है। जातें लगता दृषरीवार तहां उदय न हो है तातें चंद्रमाका उत्तरायण विषें नव समृद्रविष पांच द्वीपविषे ऐसे चौदह उदय जानने वहुरि इहां सूर्य व चंद्रमाका उत्तरायण विषें उदयका विभाग मूलसूत्र कर्ताने कहा। तथापि दक्षिणायनका उदयमार्गकरि टीकाकार विचार करिकह्या है। ३९६॥

अब हक्षिण उत्तर उर्ध्व अध विषे सूर्यके आतापका क्षेत्र विभाग कहे हैं —

> मन्दरगिरिमज्झादो जावय लवणुविह छहभागो दु॥ हेटा अहरससया उवरि सयजोयणा ताओ ॥ ३९७॥ मंदरगिरिमध्यात यावत लवणोदिध षष्टमागस्तु॥ अधस्तनो अष्टदश्रातानि उपरि शतयोजनानि तापः।३९७॥

अर्थः — मेरुगिरिके मध्यतें लगाय यावत् लवण समुद्रका छठ्ठा भाग पर्यंत सूर्यका आता। फले हैं। ताका उदाहरण अध्यंतर वीथी विषें तिष्ठता सूर्यकी अपेक्षा कहिए हैं। जंबू द्वीपका आचा क्षत्र पचास हजार योजन तामें द्वीप चार क्षेत्र एकसो अस्सी घटाएं गुणचास हजार आउसे वीस योजन प्रमाण तो मेरुगिरिके मध्यतें लगाय अध्यंतर वीथी पर्यंत उत्तर दिशाविषें आताप फले हैं। बहुरि नवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन ताका छठ्ठा भाग तेत्तीस हजार तीनसे तेतीस योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामें द्वीर चार क्षेत्र एक सी अस्सी योजन मिलाएं तेतीस हजार पांचसे तेरह योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामें द्वीर चार क्षेत्र एक सी अस्सी योजन मिलाएं तेतीस हजार पांचसे तेरह योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण क्ष्यंतर वीथीतें लगाय लवण समुद्रका छठ्ठा भाग एयेत दक्षिण दिशा विषें आताप फले हैं। बहुरि ऐसें ही अन्य वीथीनिविषें भी जाननां। बहुरि सूर्य विवितें नीचे अठाग्रहसे योजन पर्यंत अध- दिशाविषें आताप फेले हैं।

भावार्थः — सूर्यविवति नीचें आठसे योजन तो समभूमि है आर सातें नीचें हजार योजन पर्यंत चित्राष्ट्रध्वी है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फेले हैं। बहुरि सूर्यविवतें उपिर सो योजन पर्यंत उर्ध्व दिशाविचें आताप फेले हैं। विशेषार्थः — सूर्यविवते उपिर सो १०० योजन पर्यंत ज्योतिलोंक है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फेले हैं। ऐसे परिनिधिविष तो आताप फेलेका प्रमाण पूर्वे कह्या था इहां दक्षिण उत्तर उर्ध्व अधः दिशाविचें आताप फेलेका प्रमाण कह्या।। ३९७।।

आर्गे चंद्रमा सूर्य प्रह इनके नक्षत्रभुक्तिके प्रतिगदन करनेंकी चाहता आचार्य सो प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादाहरूप गगनखण्डानिकों कहे हैं।—

अभिजिस्स मगणखण्डा छस्सयतीसं च अवरमञ्झवरे ॥ छप्पण्णरसे छके इगिदुतिगुणपणयुतसहस्सा ॥ ३९८॥ अभिजितः गगनखण्डानि षट्शतिश्चत् च अवरमध्यवराणि॥ षट् पंचदशे षट्के एक द्वित्रिगुणपंचयुतसहस्राणि॥३९८॥

अर्थः — अभिजित नक्षत्रके गगनखंड छसै तीस हैं। बहुरि जघन्य मध्य उत्क्रष्ट नक्षत्र कमतें छह प्रमाणकों घरें तिनके एक दोय तीन गुणां पांच संयुक्त एक हजार प्रमाण गगनखण्ड हैं।

भावार्थ: — परिषिद्धप जो गगन कहिए आकाश ताके एक हाल नव हजार आठसे लण्ड करिए तामें एक चंद्रमा सबंघी अभिजित नक्षत्रके छसे तीस गगनलण्ड है । छसे तीस लण्ड प्रमाण परिधिद्धप आ-काश क्षेत्रविषें अभिजित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है। बहरि ऐमें ही छह जघन्य नक्षत्र तिन एक एकके एक हजार पांच गगनलण्ड है। बहुरि पंद्रह मध्य नक्षत्र तिन एक एकके दोय हजार दश गगनलण्ड हैं। बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगन-लण्ड है। बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगन- गगन खण्ड हैं। बहुरि इतनें इतनें ही दुसरा चंद्रमा संबंधी है। यहां नक्षत्रनिके जवन्य मध्य उत्कृष्टपना गगनखण्डनिका थोडा बहुत अति बहुतकी अपेक्षा कह्या है न्वरूपादिक अपेक्षा नाहीं कह्या है॥३९८॥

आर्गे तिन जबन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिकौं दोय गाथानिकरि

सदिभस भरणी अहा सादी असिलेस्स जेह मबरवरा ॥ रोहिणि विसाह पुणव्यसु तिउत्तरा मिडझमा सेसा ॥ ३९९ ॥ श्रतिमेषा भरणी आर्द्रो स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा अवराणि वराणि रोहणी विशाखा पुनर्वसुः इयुत्तराः मध्यमा शेषाः ॥ ३९९ ॥

अर्थः — शतभिषक कहिये शतमिषा १, भरणी २, आर्द्ध ३, स्वाति ४, आइलेषा ५, ज्येष्ठा ६, ए छह जघन्य नक्षत्र हैं । बहुरि रोहिणी १, विश्वास्ता २, पुनर्वसु ३, उत्तरा कहिए उत्तरा फाल्गुनी ४ उत्तराबादा ५, उत्तरा भादपदा ६ ये छइ उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। बहुरि अव-शेष नक्षत्र भध्यम है। ३९९॥

ते अवशेष कौन सो कहे हैं।---

अस्सिणि कित्तिय मियसिर पुस्स महा हत्थ चित्त अणुहारा ॥
पुन्वतिय मूलसवणा संघणिद्वा रेवदी य मिन्झमया ॥ ४०० ॥
अश्विनी कृत्तिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा ॥
पूर्वतिका मूलं श्रवणे संघनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थः — अधिनी १, कृत्तिका २, मृगशीर्वा ३, पुष्य ४, मघा ५, इस्त ६, चित्रा ७, अनुराधा ८, पूर्वतिका कहिए पूर्वा फाल्गुनी ९, पूर्वाषाढा १०, पूर्वाभद्रपदा ११, मूल १२, श्रवण १३, घनिष्ठा १४, रेक्ती १५ ए एंद्रह मध्यम न्स्त्र हैं ॥ ५०० ॥ आगे कहे जुए गगनलण्ड तिनकों इक्ट्रेकिर चंद्रमा सूर्य नक्षत्र-निकी परिधिविषे अमण कालका प्रभाण कहें हैं।—

दो चंद्राणं मिलिदे अदृमयं णवसहस्समिगिलक्खं ॥ सगमगमुहुत्तगदि णमखण्डहिदे परिधिगमुहुत्ता ॥ ४०१ ॥ द्वि चन्द्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्षं ॥ स्वक स्वक मुहूर्तगति नभःखण्डहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१ ॥

अर्थ. — दोय चंद्रमानिक मिलाए आठसे सहित नव हजार अधि-क एक लाल गगनखण्ड हो हैं । कैसें १ जधन्य मध्य उरहृष्ट्र नक्षत्रनिका गगनखण्ड क्रभतें एक हजार पांच दो हजार दश तीन हजार पंद्रह इनकों अपने नक्षत्र प्रमाण छह पंद्रह छहकरि गुणे जधन्य नक्षत्रनिके छह हजार तीस मध्य नक्षत्रनिके तीस हजार एकसो पचास, उरहृष्ट नक्षत्रनिके अठारह हजार निवें गगनखण्ड होहें । ए खण्ड अर छसे तीस अभिजितके खण्ड मिलाएं चौवन हजार नवसे भए।

बहुरि एक परिधिविषें दोध चंद्रमा हैं। तातें तिनकों दुणांकरि मिलाइए तब एक लाख नव हजार आठसे गगनखण्ड परिधिविषें हो हैं। बहुरि इन गगनखण्डनिकों अपनां अपनां एक मुहूर्तिविषें गमनप्रमाण जे गगनखण्ड तिनका भाग दिएं परिधिविषें अमण कालका प्रमाण आवे है। केसे सो कहिए है—

चद्रमा सतरहर्से अडसिंठ गगनलण्डनिविषे एक प्रहूर्तकिरि गमन करें तो एक लाख नव हजार आठसे गग़नखण्डनिविषे केते प्रहूर्तनिकरि गमन करे ऐसे जेराशिक किएं चंद्रमाका परिधिविषे अमण करनेंका काल बासिंठ मुहूर्त आएं, अर एकमी चौरासीका सतरहसे अडसिंठवां भागका आठ करि अपवर्तन किए तेहस मुहूर्तका दोयसे इक्ड्सबां भाग आया । बहुरि यादी प्रकार सूर्य अठारहसे नीस गानसक्टु विषे एक मुहूर्त किर गमन करें तो एक लाख नव हजार आठर्स गगनखण्डिविषें केते मुहूर्तिनिकरि गमन करें ऐसे जैराशिक किए सूर्यका परिधिविषें अमण करनेका काल साठि मुहूर्त आवे हैं।

बहुरि नक्षत्र खठाग्हसै पैतीस गगनखण्डनिविषें एक मुहूर्तकरि गमन करे तो एक लाख नव हजार आठस गगनखण्डनिविषें केते मुहूर्तनि-करि ममन करे ऐसे त्रेराशिक किए नक्षत्रनिका परिधिविषें अमण करनेका काल गुणसिठ तो मुहूर्त आए अर अवशेष पंदहसें पैतीसका अठारहसें पैतीसवां भाग ताका पांचकरि अपवर्तन किए तीनसें सात मुहूर्तनिका तोनसें सतसिठवां भाग आया । या प्रकार एक बार संपृणे एक परिधि-विषे अमण करनेका काल प्रमःण कहा। । ४०१।।

अपों सो एक मुहूर्तकरि अपनां अपनां गगनखण्डनिविषें गमन करनेका प्रमाण कहा सो कहें हैं—

> अद्वरी सत्तरसयिषद् वाविद्य पंच अहियकमं ॥ गच्छंति स्वरिक्खा णभखण्डाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥ अष्टषष्ठिः सप्तदशशतं इंदुः द्वाषष्ठिः पंचाधिक क्रमाणि ॥ गच्छन्ति सूर्यक्रश्वाणि नमःखंडानि एक मुहुर्तेन ॥४०२॥

अर्थ:-अडसिंठ अधिक सतरहसे १७६८ गगनखण्डनिकों चंद्रमा एक मुहूर्सकरि गमन करें हैं । बहुरि तिनतें बासिंठ अधिक ताका अठारहसे तीस गगनखण्डनिकों सूर्य अर इन्नें पांच अधिक ताका अठा-रहसे पैंतीस गगनखण्डनिकों नक्षत्र एक मुहूर्तकरि गमन करें हैं ।४०२।

अग्रों चंद्रमादि तारापर्यंत ज्योतिषीनिक गमन विशेषका स्वरूप कहें हैं— चंदो मंदो गमणे सरो सिग्घो तदो गहा तत्तो ॥
तत्तो रिक्खा सिग्घा सिग्घयरा तारया तत्तो ॥ ४०३ ॥
चंदो मंदो गमने सरः शीघः ततो ग्रहाः ततः ॥
ततः ऋश्वाणि शीघाणि शीघनराः तारकाः ततः ॥४•३॥

अर्थ -- सर्वतें गमनिवेषें चंद्रमा मंद हैं मंद गमन करे हैं। तातें सूर्य शीघ्र गमन करे हैं। तातें यह शीघ्र गमन करे हैं। यह तातें नक्षत्र शीघ्र गमन करे हैं। ४०३।

आगें अब चंद्रमा सूर्यके नक्षत्र मुक्तिकों कहें हैं।—

इंदुरवीदो रिक्खा सत्तही पंच गगणखण्डहिया ॥
अहियहिद रिक्खखण्डा रिक्खे इंदुरवि अत्थणमुहुत्ता ।४०४
इंदुरवितः ऋक्षाणि सप्तपिष्ठः पंच गगनखण्डाधिकानि ॥
अधिकहित ऋक्षखण्डानि ऋक्षे इंदुरविअस्तमनमुहूर्ताः ॥४००
क्षेथः—चद्रमा सूर्यके गणनखण्डिनतें क्रमते सडसिठ अर पांच

अथः— चद्रभा सूयक गगनखण्डानत क्रमत सडसाठ अर पाच गगन खण्ड अधिक नक्षत्रनिक एक मुहुर्तकरि गमन अपेक्षा गगनखण्ड है। सो इस अधिकका भाग अपने अवने नक्षत्र खण्डनिको दिएं नक्षत्र अर चंद्र वा सूर्यका आसन्न मुहूर्तनिका प्रमाण आवे है सो कहिये हैं।—

एक ही बार चंद्रमा अर नक्षत्र साथि गमनका प्रारंभ किया तहां एक मुहूर्तिविषे चंद्रमा तो सतरहसे अडसिठ गमनखण्डनिपति गमन किया अर नक्षत्र अठारहसे पैतीस गमन खण्डिन प्रति गमन किया । तहां चंद्रमा नक्षते भतसिठ गमनखण्ड पीछे रह्या । तहां व्यभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा दोऊ साथि गमनका प्रारंभकरि एक मुहूर्तविषे अभितनतें चंद्रमा सदमिठ गमनखण्ड पीछे रह्या । बहुरि दूसरा मुहूर्तिविषे और सतमिठ गमनखण्ड पीछे रह्या । वहुरि दूसरा मुहूर्तिविषे और सतमिठ गमनखण्ड पीछे रह्या रहता जितनें कारुकिरि छसै तीस अभिजितके सर्व खण्डिनको छोडि पीछे रहै तित्नां कारुकिर

अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमाका आसन मुहूर्त कहिए । सो अहसिंठ अधिक खण्डनिके पीछें छोडनेंमें एक एक मुहूर्त होइ तो छसें तीस अधिजित खण्डनिके पीछें छोडनेंमें केते मुहूर्त होइ । ऐसें त्रेराशिककिर अधिक प्रमाण सतसिंठकां भाग अपनें छसे तीस खण्डनिकों दिए उच्ध-राशि नव मुहूर्त सत्ताईसका सतसिंठवां भाग मान अभिजित अर चंद्रमा-का आसन मुहूर्तका प्रमाण आया ।

इतनें काल चंद्रमा श्रमितित संबंधी गगनखण्डनिके निकटवर्ती रहे है। तार्तें श्रास्त्र मुहूत कहिए। बहुरि इस श्रास्त्र मुहूत काल ही विषें नक्षत्रभुक्ति कहिए। यावरकाल चंद्रमा श्रमितित संबंधी गगनखण्डनिके समीपवर्ती रहे तावरकाल चंद्रमाके श्रमितित नक्षत्रका मोगवनां कहिए। बहुरि इसही कालविषें योग कहिए यावरकाल जंद्रमा श्रम श्रमितित संबंधी गगनखण्डनिका संयोग रहे तावरकाल चंद्रमा अर श्रमितितका योग कहिए। बहुरि याही प्रकार श्रमिक प्रमाण सनस- िका भाग जबन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिके क्रमतें एक हजार पांच दोय हजार दस तीन हजार पंद्रह गगनखण्डनिकों दिएं जघन्य नक्षत्रनिका पंद्रह मुहूर्त मध्य नक्षत्रनिका तीस मुहूर्त उत्कृष्टनिका पंत्रलीस मुहूर्त मात्र शासन्त्रमुह्ते होहै।

बहुरि तीस मुहूर्तका एक दिन होइ तो पंद्रह आदि मुहूर्तिनिका केता होइ ऐसें किह पंद्रहका अपवर्तन किएं जघन्य नक्षत्रनिका आधादिन नै मध्यम नक्षत्रनिका एक दिन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका ड्योढ दिन है प्रमाण चंद्रमाको नक्षत्रमुक्ति कारु हो है। बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण पांचका भाग अपनें अधनें नक्षत्र संबंधी गगनखण्डनिकों दिएं दिनादिक किएं सूर्यके अभिजितका च्यारि दिन छह मुहूर्त जघन्य नक्षत्र का छह दिन इकईस मुहूर्त मध्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रका वीस दिन तीन मुहूर्त प्रमाण नक्षत्रभुक्तिका कारु जाननां ॥ ४०० ॥ श्रागें राहुका गगनलण्ड कहिकरि ताकै नक्षत्रभुक्ति कहे हैं—
रिवखण्डादो वारसभायूणं वज्जते जदो राहु॥
तम्हा तत्तो रुक्खा वारहिहिदिगिसिहिखण्डिहियो॥ ४०५॥
रिवखण्डतः द्वादश्रभागोनं व्रजति यतो राहुः॥
तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितैकषष्टिखण्डाधिकानि॥४०५

अर्थ: — जातें सूर्यके खण्डनिते एकका बारहवां भाग घांटि राहु गमन करे हे । सूर्यका अठारहसे तीस गगनखण्डनिवेषे एकका बारहवां भाग घटाएं अठारहसे गुणतीस गगनखण्ड अर ग्यारहका बारहवां भाग मात्रा राहुकें एक मुहूर्त विषें गमन करनेका प्रमाण हो है । इनतें इकसठि-का बारहवां भाग अधिक नक्षत्रनिकें गमन करनेका प्रमाण हो है । किसें इतनां अधिक होहें १ राहुका गगनखण्ड १८२९ र नक्षत्रका गगन-

खण्ड १८३५ में म्यों घटाएं ग्यारहका बारहवां भाग घटाएं इकसिठका बारहवां भाग अधिकका प्रमाण हो है। बहुरि " अहियहिदरिक्खखंडे" इस सूत्रके न्यायकरि अधिकका भाग अपने अपने नक्षत्रखण्डनिकौं दीएं राह्नके नक्षत्र भुक्तिका काल आवै है।

तहां इक्सिठिका बारहवां भाग छोड़नें विषें एक मुहूर्त होइ तौ छसे तीस अभिजित खण्डनिके छोड़नें विषे केते मुहूर्त होइ ऐसें छसे तीसकों इक्सिठिका बारहवां भागका भाग देनां तहां भागहारका भागहार बारह ताकों छसे तीसका गुणकारकरि ताकों इक्सिठिका भाग देनां ६३० । १२ बहुरि इनकों तीस सहित छहकरि अपवर्तन करनां १२६ । २ ६१

याकों अपने गुणकार करि गुणे २५२ भागहारका भाग दिए च्यारि

दिन भर आठका इकसिटवां भाग प्रमाण राह्नके अधिजित् नश्चत्रका भुक्तिका कारु है।

या ही प्रकार राह्न् के जघन्य नक्षत्रका छह दिन भर छत्तीसका इक-सिठवां भाग मध्य नक्षत्रका तेरह दिन भर ग्यारहका इक्सिठवां भाग उत्कृष्ट नक्षत्रका उगणीस दिन भर सैंतास्त्रीसका इकसिठवां भाग प्रमाण भुक्तिकाल जाननां ॥ ४०५॥

भागें अन्य प्रकारकरि राहुके नक्षत्र मुक्तिकों कहें हैं।--

णक्खत्त सरजोगज मुहुत्तरासि दुवैहि संगुणिय ॥
एकहिहिदै दिवसा हवंति णक्खत्तराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥
नक्षत्र सरयोगज मुहुर्तराशि द्वाभ्यां संगुण्य ॥
एकषष्टिहिते दिवसा भवंति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

अर्थ:—नक्षत्र अर सूर्यका योग करि उत्पन्न जो महूर्तनिका प्रमाणहरूप राश्चि ताकों दोय करि गुणि इकसिंठिका भाग दोएं जो प्रमाण आवे तितनें नक्षत्र अर राहुके योगिविषें दिनिका प्रमाण जाननां । तहां सूर्यके अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल च्यारि दिन छह महूर्त है। दिनिकों तीस गुणांकिरि महूर्त किएं सर्व एक्सौ छवीस महूर्त भए। इनकों दोय करि गुणें दोयसे बावन भए। इनकों इकसिंठका भाग दिएं च्यारि अर आठका इकसिंठवां भाग आया। सोई राहुके अभिजित नक्षत्रका मुक्तिकाल च्यारि दिन अर आठका इकसठीवां भाग प्रमाण है। ऐसेंडी अन्य नक्षत्रनिका भी विधान करनां॥ ४०६।

भागे एक भयनविषें नक्षत्र भुक्ति सहित वा रहित जे दिन तिनकों कहें हैं—

अभिजादि तिसीदिसयं उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि ॥ अधिकदिणाणि तिणि य गददिवसा होंति इगि अयणे ॥४००॥ अभिजिदादित्र्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवंति दिवसानि ॥ अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवंति एकस्मिन् अयने ॥

अर्थः -अभिजितकों आदि दे करि पुष्य पर्यत ने जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र तिनके एकसौ तियासी दिन उत्तरायणके हो हैं। बहुरि इनतें अधिक दिन तीन एक अयनविषें गत दिवस हो हैं। ४०७।

आगें अधिक दिननिकी उत्पत्ति की कहैं हैं-

एकपहल्लंघणंपि जिद्दि दिवसिगिसिंहिमागमुबल्लद्धं ।।
कि तेसीदिसदिसिदि गुणिदि ते होति अहियदिणा ।४ •८।
एकपथलंघनंप्रति यदि दिवसैकषष्ठिभागं उपलब्धं ।।
कि ज्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवंति अधिक दिनानि ।४ •८।

अर्थ:—वीथीरूप एक सूर्यका मार्ग ताका उलंघनशित जो एक दिनका इकसिटनां भाग पान तो एकसौ तियासि मार्गनिका उलंघन- प्रति केते दिवस पाने ऐसे त्रेराशिक करि तह इकसिट करि अपनर्तन करि गुणें अधिक दिन तीन होहे। बहुरि एक अयनिवेषें एकसौ तियासी दिन कैसें हैं सो कहिए हैं।

एक मुहूर्त विषे गमन योग्य सूर्यके अठारहसे तीस खण्ड अर नक्षत्रके अठारहसे पैंतीस खण्ड तातें सूर्यके नक्षत्रते पांच खण्ड छोडेनें विषे एक मुहूर्त होइ तो अभिजित नक्षत्रके छसे तीस खण्ड छोडेने विषे केते मुहूर्त होइ ऐसें मुहूर्त करि द्व ताकों तीसका भाग देइ दिन

करने हैं । बहुरि भाज्य भाजककों तीस करि अपवर्तन किएं इकईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण अभिजितका भुक्तिकाल आया । ऐसे ही जधन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र अवण आदि पुनर्वस पर्यंत तिनके त्रैराशिक

विधिकरि मुहूर्त वा दिनकरि ऋगतें पंदह तीस पंदहकरि अपवर्तनकरि जो जो पार्वे सो सो तिस तिस नक्षत्रविषें स्थापन करनां ॥ ४०८ ॥

आगे पुष्यविषे विशेष हैं ताके प्रतिपादनके अर्थि कहें हैं।—
सितपंचमचउदिवसे षुस्से गमियुत्तरायणसमत्ती ।।
सेसे दिक्खणआदी सावणपिडविद रिवस्स पढमपहे ॥ ४०९॥
सित्रपंचमचतुर्दिवसान पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः॥
शेषान दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि स्वैः प्रथमपथे॥ ४०९॥

अर्थ:—तीन दिनका पंचवा भाग सहित च्यारि दिन पुट्य नक्षत्र-का अक्तिकालविषें जाइकरि उत्तरायणकी समासता हो है । एसें करि पूर्वोक्त प्रकार पुष्य नक्षत्र अक्तिका कालकों सडसिठ दिनका पांचवां प्रमाण ल्याइ तामें तीनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिनका समलेद किएं तेईस दिनका पांचवां भाग भया सो प्रहिकरि उत्तरायणकी समा-सताविषें देनां अवशेष चवालीस दिनका पांचवां भाग रह्या तामें कोष्ट पूरण करनेके अर्थि तितना ही तेईस दिनका पांचवां भाग प्रहि करि दक्षिणायनका प्रथम कोष्टविषें दिए यह ही श्रावण मासविषें पिह्नवाके दिन सूर्यका प्रथम मार्गविषें दक्षिणायनका आदि हो है। अवशेष इक-ईस दिनका पांचवां भाग द्वितीय कोष्ट विसें देनां। बहुरि ऐसेंही पूर्वोक्त काल ल्याइ तिहतिह नक्षत्रविषें स्थापन करनां।

भावार्थ: — सूर्यका उत्तरायणिविषे प्रथम अभिजित नक्षत्रकी भुक्ति हो हे ताका काल पूर्वोक्त प्रकार किएं इकईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण है। पीछे कमतें श्रवण १ धनिष्ठा शतमिखा १ पूर्वाभाद्रपदा १ रेवती १ अधिनी १ भरणी १ ऋतिका १ रोहिणी १ मृगशीर्वा १ आर्द्री १ पुनर्वसु १ इनकी मुक्ति हो है। तहां शतमिवा १ भरणी १ आर्द्री १ ए तीन जबन्य नक्षत्र हैं तिनका तो एक एकका मुक्तिकाळ सडसिठ दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि श्रवण १ धनिष्ठा १ पूर्वीभाद्रपदा १ रेवती १ अधिनी १ कृतिका मृगशीर्वी ए सात मध्य नक्षत्र हैं सो इनका एक एकका मुक्तिकाल सतसिठ दिनका पांचवां भाग प्रमाण है।

बहुरि उत्तराभाद्रपदा रोहिणी पुनर्वसु ए तीन उन्कृष्ट नक्षत्र हैं सो इनका एक एकका मुक्तिका दोयसे एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है बहुरि पीछे पुष्य नक्षत्रका मुक्तिकाल सडसिं दिनका पांचवां भाग प्रमाण तामें तेईस दिनका पांचवां भाग मात्र काल पर्यत पुष्य नक्षत्रकी मुक्ति इस अयनविषें हो है। ऐसे सर्व कालकों समच्छेद करि होहें सूर्यके उत्तरायणविषें एकसौ तियासी दिन हो है। बहुरि दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण कुण्णकी पिडवाके दिन हो है। वहां प्रथम पुष्य नक्षत्रभोगिए हैं। पुष्य नक्षत्रका मुक्तिकाल सडसिंठ दिनका पांचवा भागविषें तेईस दिनका पांचवा भाग तो उत्तरायणविषें भए थे अवशेष चौवालीस दिनका पांचवा भाग हस अयनकी आदिविषें भोगिए हैं। तहां उत्तरायण समान कोठे पूर्ण करनेंको प्रथम कोछविषें तौ तेईसका पांचवां भाग देना। दूसरा कोछविषें अभिजितकी जायगा। इकईसका पांचवां भाग देना। दूसरा कोछविषें अभिजितकी जायगा। इकईसका पांचवां भाग देना।

ऐसें प्रथम पुष्य नक्षत्रका सुक्तिकाल भएं पीछे कमतें आक्षेषा १ मण १ पूर्वा १ फाल्गुनी १ उत्तरा फाल्गुनी १ इस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विशासा १ अनुराधा १ उपेष्ठा १ मूल १ पूर्वावादा १ उत्तरापादा इन नक्षत्र निकों भोगवे हैं। तहां आक्षेषा १ स्वाति १ उपेष्ठा १ ये तीन जघन्य नक्षत्र हैं सो इनका तो एक एक एकका सुक्तिकाल सतसिठ दिनका दशवां भाग प्रमाण है। बहुरि मधा, पूर्वाफाल्गुनी, इस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल, पूर्वाषादा ये सात मध्य नक्षत्र हैं। सो इन एक एकका सुक्तिकाल सनसिठ दिनका पांचवां भाग

प्रमाण है। बहुरि उत्तरा फारुगुनी, विशाखा, उत्तराषादा ये तीन वस्कृष्ट नक्षत्र हैं। सो इन सर्व भुक्तिकालनिकों जोडे स्थेके दक्षिणायनविषे एकसौ तियासी दिन होहै।

बहुरि अब चंद्रमाका किहिए हैं। पूर्वोक्त प्रकार चंद्रमाका भुक्तिकाल इकईस दिनका सतसिवां भाग प्रमाण ल्याई तिस चंद्रमाहीके जवन्य मध्य उरक्कष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकालिविं अवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी पूर्वोक्त प्रकरर भुक्तिल्याइ तिहिविषे सर्वत्र सदसिठकों भाजक किर भाज्यका अपवर्तन किर बहुरि भाजक तीस अर भाज्यका जवन्य उरक्कष्ट नक्षत्रनिका पंद्रहकिर अपवर्तनकिर अर मध्यमनिके तीसके अपवर्तनकिर जो जो पार्वे सो सो तिस तिस नक्षत्रविषे स्थापन करना ।
बहुरि पुष्यविषे सूर्यके भुक्ति सतसिठ दिनका पांचवां भाग मात्रविषे चंद्रमाके भुक्ति एक दिन प्रमाण होइ तौ पुष्यविषे सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भागविषे चंद्रमाके केती होइ ऐसें त्रेराशिक किर आई जो तेईसका सतसिठवां भाग भाग प्रभाण भुक्ति सो उत्तरायणकी समासताविषे देनी ऐसेही दक्षिणायनिष्ठे विधान करना।

भावार्थ-चंद्रमाके उत्तरायणविषे पहले अभिजितकी मुक्ति होहैं। ताका काल इकईस दिनका सतसिठवां भाग मात्र है। पीछे अवण आदि पुनर्वेष्ठ पर्यंत नक्षत्र कमेतें भोगिए हैं। तहां तीन जघन्य नक्षत्रनिविषें एक एकका मुक्तिकाल अर्घ दिन है सात मध्य नक्षत्रनिविषें एक एकका मुक्तिकाल एक दिन है। तीन उन्छ्छ नक्षत्रनिविषें एक एकका मुक्तिकाल एक दिन है। तीन उन्छ्छ नक्षत्रनिविषें एक एकका मुक्तिकाल ख्योंट दिन है। बहुरि तहां पीछें पुष्य नक्षत्रका मुक्तिकाल एक दिनविषें तेईस दिनका सत्तसिठवां भाग कालप्रमाण पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं। ऐसें सर्वकाल जोहें चंद्रमाका उत्तरायणविषें तेस्ह दिन अर चवालीसके सहसिठवां भाग मात्र काल होहै।

बहुरि दक्षिणायनविषे पहर्ले पुष्य नक्षत्र भोगिएं हैं तहां पुष्य

नक्षत्रका भुक्तिकार एक दिन विषे तेईस दिनका सतसिवां भाग मात्र कारू उत्तरायणविषे गया अब शेष चवासीसका सडसिठवां भरग प्रमाण कारू इहां भोगिएं हैं। बहुरि आस्त्रेषा आदि उत्तराषाडा पर्यत नक्षत्र कर्मते भोगिए हैं। तहां तीन जधन्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकारू कर्मतें एक एकका आधा दिन एक दिन ख्योड दिन जाननां। सर्वकारू मिलाएं चंद्रमाका दक्षिणायन विषे तेरह दिन अर चवासीसका सडसिठवां भाग प्रमाण कारू हो है।

अब राहुका कहिए हैं राहुके अभिजित आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी मुक्तित्याई तिस तिस नक्षत्रविखें स्थापना करनां । बहुरि पुष्यविषे स्थेके सतसि दिनका पांचवां भाग प्रमाण मुक्ति होतें राहुके आठसें च्यारिसेका इकसिठवां भाग प्रमाण मुक्ति होइ तो सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण मुक्ति होइ ऐसें- ल्याइ अपर्वतन करे दोयसे छिहंचरि दिनका इकसिठवां भाग प्रमाण मुक्ति उत्तरायणकी समाप्तिविषें पुष्यकी स्थापना करनी बहुरि पूर्ववत दिक्षणायन विषे विधान करनां।

भावार्थ — राहुके उत्तरायणिविषे प्रथम अभिजितकी सुक्ति हो है ताका काल दोयसे बावन दिनका इकसिटवां भाग मात्र है पीछे श्रव-णादि पुनर्वस पर्यंत नक्षत्रनिकी सुक्ति कमतें हो है। तिनविषे तीन जबन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका मुक्तिकाल कमतें च्यारिसे दोयका इकसिटवां भाग बारहसे छेका इकसिटवां भाग प्रमाण हो है। पीछे पुष्यकी भूक्ति हो है ताका काल आठसैच्यारि दिनका इकसिटवां भागविषे दोयसे छिइंतरि दिनका ईकसिटवां भाग मात्र पुष्यकी सुक्तिका काल हो है। ऐसे सर्वकाल मिलि राहुके उत्तरायणिविषे एकसी असी दिन हो हैं।

बहुरिशह दक्षिणायनविषे प्रथम पुष्यका भुक्तिकाछिवेषे अवशेष पांचसे अठाईस दिनका इकसिटवां भाग प्रमाण काल पर्यत तो पुष्यकी भुक्ति होहै। पीछे आस्टेशादि उत्तराषाद पर्यत नक्षत्रनिकी भुक्ति कमतें होहै। तहां तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल कमतें च्यारिसे दोयका इकसिटवां भाग आठसे च्यारिका इकसिटवां भाग बारहसे छेका इकसिटवां भाग भात्र है। ऐसे सर्वकाल मिलि राहु-के दक्षिणायनिषें एकसी असी दिन होहै। याप्रकार नक्षत्र भूक्तिकों समच्छेद करि जोडें चंद्रमाके अयनके दिन तेरह अर चवालीसका सतसिटवां भाग होहै। बहुरि दोऊ अयन मिलाएं वर्षके दिन सत्ताईस इकतीसका ईकसिटवां भाग होहै। बहुरि सूर्यके अयन दिन एकसी तियासी वर्ष दिन तीनसे छयासिट होहै। बहुरि राहुके अयनदिन एकसी असी वर्ष दिन तीनसे साठ होहै। इहुरि राहुके अयनदिन

भागें अधिक मासका प्रतिपादनके अधि सूत्र कहें हैं—

इगिमासे दिणविद्ध वस्से बारह दुवस्सगेसदले ।।

अहिओ मासो पंचयवासप्पजुगे दुमासिहया ॥ ४१० ॥

एकस्मिन् मासे दिनवृद्धि दर्षे द्वादश द्विवर्षके सदले ॥

अधिको मासः पंचवर्षात्मकयुगे द्विमासी अधिकौ ॥४१०॥

अर्थ: — एक मासविपें एक दिनकी वृद्धि होइ अदाई वर्षविषें एक मास अधिक होइ। पंच वर्षका समुदाय सोई हैं स्वरूप जाका ऐसां युग तिहविषें बारह दिन वर्षे तो अदाई वर्षविषें कितने दिन वर्षे ऐसें किएं रूब्धराशि तीस दिन होइ। ऐसें ही युगविषें भी त्रैराशिक करनां।

भावार्थ: -- एक वर्षके वारह मास एक मासके तीस दिन तहां इकसिटवें दिन एक तिथि घट तातें वर्षके तीनसे चौवन दिन हो हू। भर सूर्यके तीनसे छासिट दिन है। सो बारह दिन एक वर्षविषे क्यती भए सो अडाई वर्ष व्यतीत भएं एक अधिक गाम होइ तब तेरह मासका वर्ष होइ। बहुरि ऐसें ही अडाई वर्ष और भए एक मास अधिक होइ। या प्रकार पांच वर्ष प्रमाण जो युग तिह्रविधें दोश अधिक मास होइ॥ ४१०॥

अब पूर्व गाथाका जुष्मधे ताहीको आठ गाथानिकरि वर्णन करें हैं।---

> आसाढपुण्णमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किण्हे ॥ अभिजिम्हि चंदजोगे पाडिवदिवसम्हि पारभो ॥ ४११ ॥ आषाढपुर्णिमायां युगनिष्पत्तिः तु श्रावणे कृण्णपक्षे ॥ अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपद्दिवसे प्रारंभो ॥४११ ॥

अर्थ:--आबाद मासविवै पृत्यों के दिन उपरान्त समय उत्तरायण-की समाप्तता होते पंच वर्ष स्वरूप युगकी निष्यत्ति कहिए संपूर्णता सो हो है । बहुरि श्रावण मास कृष्ण पक्षविषे अभिकित नक्षत्र अर चंद्रभ-का योग होतें पडिवाके दिन दक्षिणायनका प्रारंभ हो है ।

भावार्थ - - आषाढ सुदि पून्यों अपराण्हिवेषें तो पूर्व युगकी समा-सता भइ । बहुरि श्रावण वदि एकै दिन जहां चंद्रमाके अभिजित नक्षत्र -का सुक्तिकाल होइ तहां सूर्यका दक्षिणायनका अशंभ हो है । सोंई नवीन पांच वर्ष स्वरूप जो युग ताका प्रारंग जानना ॥ ४११ ॥

आंगे किस बीथी विषें किस अयनका प्रारंभ हो है सो कहैं हैं-

पढमंतिमवीहीदो दिनखणउत्तरदिगयणपारंभो ।। आउट्टी एगादीदुगुत्तरा दिनखणाउट्टी ॥ ४१२ ॥ प्रथमोतिमवीथीतः दक्षिणोत्तरदिगयनमारंगः ॥ आदुत्तिः एकादिद्विकोत्तरा दक्षिणादृत्तिः ॥ ४१२ ॥ सोई उत्तरायणिषयें प्रथम आञ्चति है। बहुरि इसरी आवृत्ति शतिभवक नक्षत्रका योग होतें शुक्क पक्षकी चौथी तिथिविषें हो है।। ४१६॥

बहुरि तीसरी आदि आवृत्ति कैसें सो कहें हैं।--

पडविद किण्हे पुस्से चोत्थीमूले य किण्हतेरसिए ॥ कित्तिय रिक्खे सुके दसमीए पंचमी होदि ॥ ४१७ ॥ प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मुले च कृष्णत्रयोदस्थाम् ॥ कृत्तिक। ऋक्षे शुक्ते दशम्यां पंचमी भवति ॥४१७ ॥

अर्थ — कृष्ण पक्षकी पिडवातिथिविषे पुष्य नक्षत्रका योग होतें तीसरो आवृत्ति होहै । बहुरि चौथी आवृत्ति कृष्ण पक्षकी त्रयोदशी तिथिविषे मूळ नक्षत्रका योग होतें हो है। बहुरि शुक्क पक्षकी दशमी तिथिविषे कृत्तिका नक्षत्रका योग होतें पांचवी आवृत्ति हो है॥४१७॥

कह्या अर्थको जोडे हैं-

ताओ उत्तरअयणे पंचसु वासेसु माघमासेसु ॥ आउट्टीओ मणिदा स्रस्सिह पुव्वस्रीहि ॥ ४१८ ॥ ताः उत्तरायणे पंचसु वर्षेषु माघमासेषु ॥ आष्ट्रत्यः मणिताः स्र्यस्येह पूर्वस्रिसिः॥ ४१८ ॥

भर्थ — ते ए आवृत्ति उत्तरायणिविषे पांच वर्षनिविषे ज पांच माघमास हो हि तिनिविषे पूर्व आचार्यनिकिर सूर्यकी कही हैं। अब कही जु गाथा तिनका रचनाका उद्धार करनेका विधान कहिए हैं। पांच वर्षका समुदाय सो युग है। जातें युगके आरंभतें पांच वर्ष व्यतीत भए तिथि आदि रचना नैसें पिहछे युगविषें श्री तेसें ही है। सो युगविषें दिक्ष-णायनका प्रारंभ तो पांच श्रावण मासनिविषें होई अर उत्तरायणका प्रारंभ पांच माघमासनिविषें होइ। बहुरि वीचिविषें दिक्षणायनिविषें फाल्गुन व्यक्ति सास होहें।

तहां एक एक मासकी इकतीस तिथि स्थापन करनी। काईत ? एक मासकी तीस तिथि होहै। अर-' इगिमासं दिणवड्दी " इस सूत्र करि एक मासकी तीस तिथि होहै। अर-' इगिमासं दिणवड्दी " इस सूत्र करि एक मासकी तीस दिनहीं प्रहा पंद्रह पंद्रह दिनका पक्ष प्रहण किया तात एक मासके तीस दिनहीं प्रहण किए। बहुरि जो तिथि घटे हैं तिहकी विवक्षा किए पक्षविषें भी घटती दिन कहना होइ मासविषें भी कहना होइ तात भावार्थ:— एक जानि तीस दिनहीं मासके प्रहण कीए। तहां युगविषें दक्षिणायनविषें प्रथम श्रावण मासविषें कृष्ण पक्षके पंद्रह शुक्क पंद्रह कृष्णका एक दुसरेविषें कृष्णके तीन शुक्क पंद्रह कृष्णके तेरह, तीसरेविषें शुक्कके छह कृष्णके पंद्रह शुक्कके दश, चौथिविषें कृष्णके नव शुक्कके पंद्रह कृष्णके सात, पांचवांविषें शुक्कके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्कके च्यारि दिन हो है।

बहुरि उत्तरायणविषें प्रथम माधविषें कृष्ण पक्षके सात, दूसरे बिखें शुक्क बारह कृष्णके पंद्रह कृष्णके एक चौथविषें कृष्णके तीन शुक्छके पंद्रह कृष्णके तरह, पांचवां माधविषें शुक्छके छह कृष्णके पंद्रह शुक्छके दश दिन होहें। बहुरि दिक्षणायनविषें वीचि जे भाद्रपदादिक मास अर उत्तरायणविषें वीचि फाल्गुन आदि मास तिनविषें आदिविषें एक एक घटता अर अंतविषें एक एक बधता दिन स्थापन करिए ऐसे एक एक मासविषे इकतीस तिथी स्थापन किए तीह मासविषें वा तीह तीह अयनविषे अधिक दिन आवें हैं।

भावार्थ:—प्रथम आवणविषे विद एकेते ढगाय पद्गह तिथी कृष्ण पक्षकी अर पंद्रह शुक्क पक्षकी अर एक भाद्रपदका कृष्णकी मिळी एकतीस तिथि होई । बहार भाद्रपदिवेषें पंद्रह तिथि कही थी तामें एक घटाएं दोय अधिनके कृष्ण पक्षकी मिलाएं इक्डीस तिथि हो है। बहुरि अधिनीविषें स्पाहिमें एक घटाएं तेरह कुष्ण पक्षकी पंदह शुक्क पक्षकी अंतिबर्धें एक बबाएं तीन कार्तिकके कृष्ण पक्षकी मिलाएं इकतीस तिथी हो हैं। ऐसें ही कार्तिकिविषें बारह कृष्णकी पंदह शुक्ककी च्यारि कृष्णकी मार्गशीपिविषें ग्यारह कृष्णकी पंदह शुक्ककी पांच कृष्णकी पौषविषें दश कृष्णकी पंदह शुक्ककी छह कृष्णकी तिथि मिलें इकतीस तिथि होई।

बहुरि उत्तरायणिव माघवदी सातें तें नव कृष्णकी इत्यादि रचना किएं बहुरि दक्षिणायनिव दें द्वितीय श्रावणमास विषे श्रावण वदी त्रयो-दशीतें लगाय तीन कृष्णकी पंदह शुक्ककी तेरह कृष्णकी विधि हो हैं। बहुरि भाद्रपदादिकविषे रचना करानी । ऐसें रचना किएं मासविषे अयनविषे अधिक दिन आवे हैं। इस कमकिर पंचवणित्मक युगविषे दोय अधिक मास हो हैं। ॥ ४१८॥

आगें दक्षिणायन और उत्तरायणके प्रारंभ विषे नक्षत्र स्थावनेंका विधान कहें हैं।—

> रूऊणाउद्दिगुणं इगिसीदिसदं तु सहिद इगिवीसं ॥ तिवणहिदे अवसेसा अस्सिणि षहुदीणि रिक्खाणि ।४१९। रूपोनाष्ट्रत्तिगुणं एकाशीतिशतं तु सहितं एकविंशस्या ॥ त्रिवनहते अवशेषाणि आश्विनी प्रभृतीनि ऋक्षाणि ।४१९।

अर्थः — क्रपोनावृत्ति कहिए जेथवीं आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ तिहकरि गुण्या हुवा एकसो इक्यासी तामें इकईस जो हिए अर ताकों तीनका घन जो सत्ताईस ताका भाग दिएं जेता अवशेष रहे तेथवां नक्षत्र अधिनी आदितें जाननां । उदाहरण — जैसे विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाए शून्य अवशेष रहे तीहकरि एकसौ इक्यासीकों गुणिए सो शून्य करि गुण्या हुवा अंक शून्य ही होई तातें गुणें मी शून्य ही पाया। तीह विदिविषें इकईस जोडें इकईस ही भए। बहुरि इहां सत्ताईस तें अधिक होता तो सत्ताईसका
भाग देते तातें इकईस ही रहे सो अधिवनी भरणी कृतिका
आदि अनुक्रमतें गिणें अधिनी तें ढगाय जो ईकईसवां
नक्षत्र होइ सोई प्रथम आवृत्तिविषें नक्षत्र होइ सो अधिनीतें ढगाय
ईकईसवां नक्षत्र उत्तराषाढा है। परंतु इहां अभिजितका प्रहण करना।
काहेते सो कहिए हैं। यद्यपि नक्षत्र अष्टाइस है। तथापि जहां नक्षत्रनिक्ती गणनादिक करिए हैं तहां सत्ताईस नक्षत्रनिहिका प्रहण कीजिए
हैं। अभिजित नक्षत्रका प्रहण न कीजिए हैं जातें याका साधन सूक्ष्म
है तातें इहां प्रथम आवृत्तिविषे स्थूलपने साधन किए उत्तराषाढ आवै
परंतु सूक्ष्मपनें साधन किए अभिजित नक्षत्र जाननां। आगैंभी अधिनी
आदिकतें वा कार्तिक आदिकतें नक्षत्र गणनाविषें अभिजित नक्षत्रका
प्रहण करना नार्ही।

या प्रकार दक्षिणायनका प्रारंभिविषे प्रथम श्रावण मासविषे नक्षत्र रूयावनेका विधान वहा। अब दूसरा उदाहरण कहिए हैं। विवक्षित दूसरी आवृत्ति तामें एक घटाएं एक रह्या तीह किर एकसी इक्यासीकों गुणे एकसी इक्यासीकों हुवा इनमें इकईस मिलाए दोयसें दोय भए इनकों सत्ताईसका भाग दिए अवशेष तेरह रहे सो अश्विनी नक्षत्रोंत तेरव्हां नक्षत्र हस्त सो उत्तरायणका प्रारंभविषे प्रथम माघ मासविषे हस्त नक्षत्र पाईए हैं। ऐसेही तीसरी पांचवी सातवी नवमीं आवृत्तिविषे दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण मासविषे होहै। तहां अर चौथी छठी आठवीं दशवीं आवृत्तिविषे उत्तरायणका प्रारंभ माघ मासविषे होहैं। तहां नक्षत्र साधन करनां।। ४१९।।

आगें दक्षिणायन उत्तरायणके पर्व वा तिथि स्थावनें विधें सूत्र कहे हैं — वेगाउहिगुण तेसीदिसंदं सिंद तिगुणगुणरूवे ॥ पण्णरंभजिदे पट्या सेसा तिहिमाणमयणस्स ॥ ४२० ॥ ज्येकावृत्तिगुणं व्यशीतिशतं सिंदतं त्रिगुणगुणरूपेण ॥ पंचदश्यक्ते पर्याणि शेषं तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थ — ब्येका वृत्ति कहिए जेथवी विवक्षित आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण रहे तिहकरि एक सौ तियासीकों गुणिए, बहुरि जितनें गुणकारक एकसों तियासीकों गुणकरि ताकों तिगुणाकरि तामें जो हिएं। बहुरि एक और जो हिए जो प्रमाण होइ ताकों पंद्रहका भाग दों जिए जो लब्ध प्रमाण आवै तितनें तौ वर्ष जाननें अवशेष रहे सो तिथि प्रमाण जाननां। दक्षिणायन वा उत्तरायणका ऐसेंही जाननां उदाहरण विवक्षित आवृत्ति पथम तामें एक घटाएं विदीही तिहकरि एक सौ तियासी-कों गुणों विदी करि गुणें विदीही होइ इस न्यायकरि विदीही आई।

बहुरि इहां गुणकार बिंदी ताकों तिगुणां किएंभी विदीविषें विदी जो हैं बिदी ही भई । बहूरि तामें एक जो हैं एक भया याकों पंदहका भाग लागे नहीं तातें पर्वका तो अभाव जाननां । अर अवसेष एक रह्या सी तिथिका प्रमाण जानना ऐसें प्रथम अश्वृति दक्षिणायनका प्रारंभविषें प्रथम श्रावण मासविषें पर्वका ती अभाव आया पक्षकी पूर्णताभएं पूर्णमां वा अमावस्था जो होइ ताका नाम पर्व है। सो युगका आरंभ भएं पीछें जेते पर्व व्यतीत होइ सोई इहां पर्वनिकी संख्या जाननी । सो प्रथम आवृत्ति विषे कोऊ भी पर्व व्यतीत भगा तातें पर्वका अभाव जाननां। अर तिथिका प्रमाण एकें जाननीं।

बहुरि दूसरा उदाहरण विविध्यत आवृत्ति दूसरी तामें एक घटाएं एक रह्या तीहकरि एकसौ तियासीकों गुणे एकसौ तियासी भए । बहुरि गुणकारका प्रमाण एक ताकौ तिंगुणा किए तीनसौ मिलाय एकसौ छियासी भये । बहुरि तामें एक और जोडें एकसौ सित्यासी भए । बहुरि तामें एक और जोडे एकसौ सित्यासी भए। इनकों पंद्रहका भाग दिएं बारह पाएं सो बारह तौ पर्वका प्रमाण भया। युगका प्रारंभतें बारह पर्व व्यतीत भएं पीछें दूसरी भावृत्ति हो है। भर भवशेष सात रहे सो सात तिथि जाननी। ऐसें दूसरी भावृत्ति उत्तरायणका प्रारंभ होतें प्रथम माघमासविषें होई तहां युगके भारंभतें बारह तौ पर्व व्यतीत भए जाननें भर सातें तिथि जाननी। याही प्रकार भन्य भावृत्तिनिविषें भी पर्व वा तिथीका प्रमाण ल्यावनां॥ ४२०॥

आगे दिन वा रात्रिका प्रमाण जिहिंकारुविषें समान होइ ताका नाम विषुप हैं तिह विषुपविषें पर्व वा तिथि वा नक्षत्रानिकों छह गाथा-निकरि युगके दश अयनिविषें कहे हैं:—

> छम्मासद्धगयाणं जोइसयाणं समाणदिणरत्ती ॥ तं इसुपं पढमं छसु पव्वसु तीदेसु तदिय रोहिणिए॥४२०॥ षण्मासार्धमतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्री ॥ तत् विषुवं प्रथमं षद्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीया रोहिष्याम् ॥

अर्थ: — छह मासका अर्द्ध उयोतिवीनिके भएं समान रात्रि हो है सोई विषुप है। भावार्थ: — एक अयन छह मासका हो है। तहां आधा अयन भएं दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है। सो जिस कारू विषें दिन रात्रि होई ताका नाम विषुप है। सो पंच वर्ष प्रमाण युगविषें दश विषुप हो हैं। पंच तौ दक्षिणायनका अर्द्धकारू विषें अर पांच उत्तरायणका अर्द्धकारू विषें हो है तहां पहला विषुप दक्षिणायनका अर्धकारू विषें दृत्ता उत्तरायणका अर्धकार्थ विषें ऐसे कमते जाननें। तहां प्रथम विषुप मृगके आरंभतें छह पर्व व्यतीत भएं तृतीय तिथि विषे रोहिणी भृक्ति चंद्रमाके होत होत सो हो संतें हो है। १२१॥

विगुणणवपव्वऽतीदे णवमीए विदियगं धणिहाए ॥
इगितीसगदे तदियं सादीए पण्णरसमिहः॥ ४२२॥
द्विगुणनवपर्वातीतेषु नवभ्यां द्वितीयकं धनिष्टायाम् ॥
एकत्रिशग्ते तृतीयं स्वाती पंचदशाम् ॥ ४२२॥

अर्थ.—दुगुण नव जो युगके आरंभ पीछें अठारह पर्व व्यतीतभएं नवमी तिथिविषें घनिष्ठा नक्षत्रका योग चंद्रमाके होतें दुतीय विषुष होहै। बहुरि इकतीस पर्व व्यतीत भएं तीसरा विषुप स्वाति नक्षत्र सन्ते पंचदशी तिथिविषे होयहै। सो ऋष्णपक्ष पक्ष पनेते अर्थते अभावास्या विषय होहै। ४२२।।

तेदालगदे तुरियं छिटिपुणव्यसुगयं तु पंचमयं ॥
पणवण्णपव्यतीदे बारसिए उत्तराभदे ॥ ४२३ ॥
त्रिचत्वारिशद्भतेषु तुरीयं षष्ठीपुनर्वसुगतं तु पंचमयं ॥
पंचपंचाश्चर्यातीतेषु द्वादयश्यां उत्तराभाद्गे ॥ ४२३ ॥

क्यर्थ:—तियास्त्रीस पर्व व्यतीत भए चौथा विषुप षष्ठीविषे पुनर्नसु नक्षत्रकों प्राप्त भएं हो हैं । बहुरि पांचवां विषय पच्चावन पर्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषे उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र हो। संते हो है ॥४२३॥

> अडसिंहगरे तदिए मित्ते छहे असीदिपव्यगरे ॥ णविममघाए सत्तममिह तेणउदिगदे दु अहमयं ॥ ४२४ ॥ अष्टपष्टिगतेषु तृतीयायां मैत्रे षष्ठ अशीतिपर्वगतेषु ॥ नवमीमघायां सप्तमं इह त्रिनवतिगतेषु तु अष्टमम् ॥४२४॥

भर्थः — अडसिंठ पर्व गए तृतीय तिथिविषें मैत्र जो अनुराधा नक्षत्र तार्को होत संतें छठा विषुप हो हैं। बहुरि असी पर्व गएं नवमी तिथिविषें मधा नक्षत्र होते सातवां विषुप हो हैं। बहुरि इहां तेरणवें पर्व गएं आठवां विषुप हो हैं॥ ४२४॥ अस्तिणि पुण्णे पट्ने णनमं पुण पंचजुद सए पट्ने ॥ तीते छट्टि तिहीए णनखते उत्तरासाढे ॥ ४२५ ॥ अश्विनी पूर्णे पर्नेणि ननमं पुन पंचयुत शतेषु पर्नेषु ॥ अतितेषु पृष्टी तिथी नक्षत्रे उत्तरापाढे ॥४२५ ॥

थर्थः—सो आठवां विषुप अश्विनी नक्षत्र होतें पूर्ण जो अमाव-स्या तिहविषें हो है। बहुरि नवमां विषुप एकसौ पांच वर्ष ज्यतीत भएं पष्टी तिथिविषें उत्तराषाढ नक्षत्र होतें हो है।। ४२५।।

> चिरमं दसमं विसुपं सत्तरहसुत्तर सएसु पव्वेसु ॥ तीदेसु बारसीए जाइति उत्तरमफरगुणिए ॥ ४२६ ॥ चरमं दशमं विषुवं सप्तदशोत्तर श्रतेषु पर्वेषु ॥ अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफालगुन्याम् ॥ ४२६ ॥

अर्थः - अंतका दशवां विषुप एकसौ सतरह पर्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषें उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र होतें हो है ॥ ४२६॥

आगें विषुपिबें पर्व वा तिथि च्यावनेंकीं सूत्र कहे हैं।— विगुणे सिगद्दसुपे रूऊणे छग्गुणे हवे पटवं।। तप्पब्वदलं तु तिथी पवद्दमाणस्स इसुपस्स ॥ ४२७॥ द्विगुणे स्वकेष्टविषुपे रूपोने षड्गुणे भवेत पर्व॥ तत्पर्वदलं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुवस्य ॥ ४२७॥

अर्थ:— अपनां इष्ट बिषुप जेथवां होइ तीह प्रमाणकी दुणाकि हिएं तामें एक घटाइए बहुरि अवरोषकों छह गुणा किएं पर्विनिका प्रमाण आवे है। बहुरि तिस पर्व प्रमाणका आधा सो प्रवर्तमान विवक्षित वि-षुपका तिथि प्रमाण हो है। तीह पर्वका आधा प्रमाण पंद्रहेतें अधिक होइ तो पंद्रहका भाग दिएं जो लड्ड प्रमाण होइ सो तो पर्व संख्याविषें जोडिए अर अवरोष रहें सो तिथिका प्रमाण हो है। इहाँ उदाहरण—इष्ट विषुप पहला ताकों दुणां किए दोय तामें एक घटाएं अवशेष एक ताकों छह गुणां किएं छहसो प्रथम विषुपविषे युग आरंभतें व्यतीत पर्वनिका प्रमाण छह है। बहुरि तीह पूर्व प्रमाणका आधा तीनसो प्रथम विषुपविषे तिथि तृतीया है। दूसरा उदाहरण—हष्ट विषुप दशवां ताकों द्णा किएं बीस तामें एक घटाएं उगणीस ताकों छह गुणा किएं एक सी चौदह सो पर्व प्रमाण ताका आधा सत्तावन ताकों पंदहका भाग भाग दिएं तीन पाए सा पर्व्व संख्याविषे मिलाएं अंत विषुपविषे एकसौ सत्तरह तो पर्वनिका प्रमाण है। अर अवशेष बारह रहे सो विथि द्वादशी। ऐसे अन्य विषुपिविषे भी जाननां।। ४२७।।

भागें भावृत्ति अर विषु १विषे तिथि संस्थाकों कहें हैं,— वेगपद छग्गणं इगितिजुदं आउ हिइसु पति हिसंखा ॥ विसमति हीए किण्हो समति शिमाणो हवे सुको ॥ ४२८ ॥ व्येकपदं पड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्ति विषु पति थिसं स्था ॥ विषमतिथी कृष्णः समति थिमानो भवेत् शुक्तः ॥ ४२८ ॥

भर्थः — इष्ट भृत जेथवीं आवृत्ति होइ तिस आवृत्ति स्थानकमेंस्यों एक षठाइए अवशेष छह गुणाकरि दोय जायगा स्थापिए तहां
एक जायगा एक और मिलाइए एक जायगा तीन और मिलाइए तब
कमतें आवृत्ति भर विषुपविषें तिथिको संख्या हो है तिनिबिवें जो
एक तृतीया पंचमी आदि विषम गणनारूप तिथि होइ तौ तहां
हण्ण पक्ष है। बहुरि द्वितीया चतुर्थी षष्ठी आदि समतिथि हैं तौ
तहां शुक्त पक्ष है। उदाहरण इष्ट आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं
शुन्य ताकों छइ गुणा किएं भी शून्य होइ ताकों दोय जायगा
स्थापि तातें एक जायगा एक जोहें एक होइ सो प्रथम आवृत्ति विषे
तिथि एक है सो यहु विषम तिथि है तातें इहां हुण्ण पक्ष जाननां।
बहुरि दूसरी जायगा तीन जोहें तीन होइ सो प्रमथ आवृत्ति संबंधी

प्रथम विषुपिबचें तिथिका तृतीया है। यहुमी विषम तिबि है तातें इहां भी क्रुण पक्ष ही जाननां।

बहुरि दूसरा उदाहरण—इष्ट आवृत्ति दशमी तामें एक घटाए नव ताकों छह गुणा किए चौवन तिनकों दोय जायगा स्थापि एक जायगा एक और मिलाएं पचावन होई ताकों पंदहका माग दिएं अवदोष दश रहे सोई दशवीं आवृत्तिविषें दशमी तिथि है। इहां गुक्क पक्ष जाननां। बहुरि दूसरी जायगा तीन और मिलाएं सत्तावन होइ ताकों पंदहका भाग दिएं अवदोष बारह रहे सोई दशवां विषुपविषें तिथि द्वादशी है। यह भी सम तिथि हैं। तातें इहां भी गुक्क पक्ष जाननां। ऐसेही अन्य आवृत्ति वा विषुपविषें साधन करनां।।४२८।।

आर्गे विषुपविषे नक्षत्रनिका वा सर्व तिथि स्थावनैका विधान कहै हैं:—

> आउद्दिलद्धरिक्खं दहजुद छङ्गडदसमगेणूणम् ।। इषुपे रिक्खा पण्णरगुणपव्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥ आवृत्तिलब्धऋश्वं दशयुतं षष्ठाष्टदशमके एकोनं ॥ विषुवे ऋक्षाणि पंचदशगुणपर्वयुततिथयः दिवसानि ॥४२९

अर्थः — आवृत्तिविषें जो नक्षत्र पाया ताका आगळा नक्षत्रत्रसों रूगाय जो दशवां नक्षत्र होइ सो तीह आवृत्ति संबंधी नक्षत्र जाननां। तहां छठा आठवां दशवां विषुपविषें एक घटावनां जो नवमां ही नक्षत्र होइ सो तीह विषुपविषें जाननां। उदाहरण-दूसरी आवृत्ति विषें हस्त नक्षत्र है। तातें आगें चित्रातें रूगाय दशवां नक्षत्र धनिष्ठा है। सोई दूसरा विषुपविषें नक्षत्र जाननां। बहुरि दूसरा उदाहरण छठी आवृत्तिविषें पुष्य नक्षत्र है। तातें अगिका आरकेषातें रूगाय नवमां नक्षत्र रोहिणी है सोई छटा विषुपविषें नक्षत्र जाननां इहां छटा आठवां

दश्चवां बिषें एक घाटि कहा है। तातें नवमां नक्षत्र ही ग्रहण किया। इहां गणनां विषें अभिजितका ग्रहण करना। ऐसें ही अन्य विश्वपनिविषें नक्षत्र साधन करना। बहुरि आवृत्ति वा विषुपिविषें पर्व प्रमाणकों पंद्रह गुणां करि तामें तिथिशमाण मिलाएं समस्त दिन निका प्रमाण हो है।

उदाहरण—दूसरी आवृत्तिविषे पर्वप्रमाण बारह तिनकों पंद्रह गुणां किएं एकसो असी भएं, तड़ां तिथि प्रमाण सात मिलाएं एकसौ सित्यासी भए सोई युगके आरंभतें एकसो सित्यासी दिन व्यतीत भएं दूसरी आवृत्ति हो है। इहां एकसौ तियासी दिन व्यतीत भए ही दूसरी आवृत्ति हो है तथापि घटती तिथिकी विवक्षा न करि पक्षके पंद्रह दिन गिणि ऐसा कथन किया है। ऐसे ही अन्य आवृत्ति वा विषुप-निविषे साधन करनां।। ४२९॥

आंगे विपुषविषे नक्षत्रका स्यापनां अन्य प्रकारकी दोय गाथानिकरि कहें हैं---

> आउट्टिरिक्समस्सिणिपहुदीदो गणिय तत्थ अहजुदे ॥ इसुपेसु होंति रिक्सा इह गणना कित्तियादीदो ॥ ४३०॥ आवृत्तिऋक्षं अश्विनीप्रभृतितः गणियत्वा तत्र अष्टयुते ॥ विषुपेसु भवन्ति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥४३०

अर्थ — आवृत्तिका नक्षत्रकों अश्विनी नक्षत्रतें हुगाय गिणिए जेशवां होइ तिहिबेंचें आठ मिलाएं जो प्रमाण होइ तिहिवेंचें आठ मिलाए को प्रमाण होइ तेथवां नक्षत्र विषुपविषे जाननां इहां गणना कृतिका आदितें करनी । उदाहरण -विवक्षित तीसरी आवृत्तिका नक्षत्र मृगशीर्षा सो अश्विमी मृगशीर्ष नक्षत्र पांचवो है । बहुरि पांचविषे आठ मिलाए तेरह होइ तो कृत्तिका नक्षत्रतें तेरहवां नक्षत्र स्वाति है । सोई गणना आगें आवृत्ति नक्षत्रका प्रमाणविषे आठ मिलाए नक्षत्र प्रमाणतें राश्चि अधिक हो इती कहा करिए सो कहे हैं—

> अहियंकादडवीसं छंडेज्जो विदियपंचमठाणे ॥ एकं णिक्खिवछढे दसमेवि य एकमविणज्जो ॥ ४३१॥ अधिकांकादष्टविशं त्याज्याः द्वितीयपंचमस्थाने ॥ एकं निश्चिपष्ठे दशमेऽपिच एकमपनेयम् ॥ ४३१॥

अर्थ - आवृत्ति नक्षत्रकों अधिनीतें गिनें जेथवां होइ तामें आठ मिलाए जो अष्टाई भेतें अधिक राशि होइ तौ तिहमेंस्यों अठाइस घटाए । अर दूसरा पांचवां आवृत्तिस्थानविषें आठ मिलाए जो राशि होइ तामें एक और घटाइए । अर छटा दशवां आवृत्ति स्थानमेंस्यों एक घटाइए इनका उदाहरण चौथी भावृत्तिविषे शतभिषक नक्षत्र हैं सो अञ्चित्रनीतें पचीसवां है। तामें आठ मिलाए तेचीस होइ तिनमें सों अठाइस घटाए पांच रहे सो कचिकातें पांचवां नक्षत्र पुनर्वेषु है। सोइ चौथा विषुपविषें जाननां ऐसे अन्यत्र भी जाननां । बहुरि दूसरी भाग्नतिविषें हस्त नक्षत्र है सो अधिनीतें तेरहवां है तामें आठ मिलाएं इकईस होइ एक और मिलाए बाईस होइ सो कृत्तिकातें बाईसवां घनिष्ठा है सोई दूसरा विपुर्विषे जाननां। ऐसे पांचवां स्थानविषें जानि लेना । बहुरि छट्टी आबृत्तिविषें पुष्य नक्षत्र है सो अश्विनीतें आठवां है। तामें आठ मिलाए सोलह होई तामें एक घटाए पंदह रहें सो कृतिकातें पंदहवां नक्षत्र अनुराधा है। सोई पांचवां विष्पविषे नक्षत्र हैं। ऐसें दहवां स्थानविषे मी जानि लेनां। इहा अट्टाईस नक्षत्रकी विवक्षा है ताते गणनाविषें अभिजितका भी महण करनां ॥ ४३१ ॥

## भाग नक्षत्रनिके नाम अनुक्रमतें कहें हैं।-

कित्तिय रोहिणी मियसिर अद्दुणव्वसु सपुस्स असिलेस्सा महपुव्युत्तर हत्था चित्ता सादी विसाह अणुराहा ॥४३२॥ कृत्तिका रोहिणी मृगाशीर्षा आद्रा पुनर्वसुः सपुष्यः आक्लेषा । मघा पूर्वा उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विश्वाखा अनुराधा ॥

अर्थः — कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्षा, आद्रा, पुनर्वसु, पुष्य, आइस्रेषा, मघा, पूर्वोफारुगुनी, उत्तराफारुगुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति, विशाला, अनुराघा ॥ ४३२ ॥

> जेहा मुल पुबुत्तर भासादा अभिजिसवण संघणिहा ॥ तो सद्भिस पुन्वत्तर मदयदा रेवस्सिणी भरणी ॥ ४३३ ॥ ज्येष्ठा मुलं पुर्वोत्तरी आषादी अभिजित् श्रवणः संघनिष्ठा । ततः श्रतभिषा पुर्वोत्तर भाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥

अर्थ: -- ज्येष्ठा, मूल, पृत्तीबाढ, उत्तराबाढ, अभिजित, श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषक, पृत्तीभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा,. रेवती, अश्विनी, भरणी, ए अहाईस नक्षत्रनिके नाम हैं। गणनाविषें इस ऋमेतें गिननें। ४३३।

भागे नक्षत्रनिके अधिदेवतानिकों दोय गाथानिकरि कहें हैं।— अग्गि प्यावदि सोमो रुद्दोदिति देवमंति सप्पो य ॥ पिदुभग अरियमदिणयर तोष्ठणिलिदग्गिमित्तिदा ॥ ४३४ ॥ अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्धः अदितिः देवमंत्री सर्पश्च ॥ पिताभगः अर्थमादिनकरः त्वष्टा अनिलिद्राग्निमित्रेद्राः ॥४३४॥

अर्थः -- अग्नि, प्रजापति, सोम, रुद्र, दिति, देवमंत्री, सपे, पिता. भग, अर्थमा, दिनकर. त्वष्टा, अनिल, इंद्रमि, मित्र, इंद्र ॥ ४३४॥ तो णेरिदि जल विस्सो वम्हा विष्टू वस्य वरुण अजा ।। अहिबड्डिपुसण अस्सा जमोवि अहिदेवदा कमस्रो ॥ ४३५ ॥ ततः नैर्ऋतिः जलः विश्वः ब्रम्हा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः ॥ अभिवृद्धिः पृषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः क्रमशः ॥४३५॥

अर्थ:——तहां पीछैं नैऋति, जल, विश्व, ब्रह्मा, विष्णु, वसु, वरूण अज, अभिवृद्धि, पूषा, अश्व, यम, ए क्रुत्तिका आदि नक्षत्र निके अनु-क्रमकिर अधिदेवता है। नक्षत्र रूप तागनिके स्वामी जे देव तिनके ए नाम जाननें।। ४३५॥

भागें नक्षत्रनिकी स्थितिविशेषका विधान कहें हैं।--

कित्तियपडंतियमये अहममघरिक्समेदिमज्झण्हं ॥ अणुराहारिक्खुदओ एवं सेसे वि भासिज्जो ॥ ४३६ ॥ कृत्तिकापतनयमये अष्टमं महाऋक्षं एति मध्याण्हम् ॥ अनुराधाऋक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयं ॥ ४३६ ॥

भर्थः — कृतिका नक्षत्रका पतन समय कहिये अस्त होनैंका कार तिहिविषें इस कृतिकातें आठवां मधा नक्षत्र मो मध्यान्ह कहिए बीचि पाप्त हो है। बहुरि तीह मधातें आठवां अनुराधा नक्षत्र सो उदय होय है। ऐसे ही रोहिणी आदि नक्षत्रनिविषें जो नक्षत्र अम्त होइ तीह समय तीह नक्षत्रसों आठवां नक्षत्र मध्यान्हकों प्राप्त होई। भर तीहसों आठवां नक्षत्र उदयकों प्राप्त होइ ऐसा करना ।। ४३६।।

आगें चंद्रमाके पंद्रह मार्ग हैं तिनविषें इस मार्गविषें ए नक्षत्र तिष्ठे हैं। ऐसा तीन गाथानिकरि कहें हैं।—

> अभिजिणवसादि पुठवुत्तरा य चंदस्स पढममग्गम्मि ॥ तदिएमञापुणव्यसुसत्तमिए रोहिणी चित्ता ॥ ४३७ ॥

अभिजिन्नवस्वातिः पुर्वोत्तरा च चंद्रस्य प्रथममार्गे ॥ तृतीये मघा पुनर्वसु सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

अर्थः — अभिजित आदि नव सो अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, धतिभिषा, पूर्वीभाद्रपटा, उत्तरामाद्रपदा, रेवती, अध्वनी, भरणी, अर ए नव स्वाति, पूर्वीकाल्गुनि, उत्तराकाल्गुनि ए बारह तौ चंद्रमाके प्रथम मार्ग विषे विचरे हैं। चंद्रमाका प्रथम अभ्यंतर बोधीरूप परिषि तीहिंबिषें भूषण करें हैं। ऐसे ही तीसरा मार्गविषे मघा पुनर्वसु ए दोय नक्षत्र विचरे हैं। सात्र मार्गविषे रोहिणी चित्रा ए दोय नक्षत्र विचरे हैं। ४३७ ।।

छट्टमदसमेयारमम् कित्तिय विसाह अणुराहा ॥ जेट्टा कमेण सेसा पण्णारममम्हि अट्टेव ॥ ४३८॥ षष्टाष्टमद्शमकादशे कृत्तिका विशाखा अनुराधा ॥ ज्येष्टा क्रमेण शेषाणि पंचदशे अष्टेव ॥ ४३८॥

अर्थः — छट्टा मार्गिवेषे कृतिका आठवांविषे विशाला दशवांविषे अनुराधा स्वारवांविषे उथेष्ठा क्रमकरि विचरें हैं। अवशेष आठ नक्षत्र पंदहवां अंतका गार्गके ऊपरि विचरें हैं। ४३८॥

ते रोव आठ नक्षत्र कौंन सो कहें हैं:---

हन्थं मूलतियं बिय मियसिरदुग पुस्तदोण्णि अहेव ॥ अहपहेणक्खत्ता तिहंतिहु बारसादीया ॥ ४३९ ॥ हस्तः मूलत्रयं अपि मृगशीर्षादिकं पुष्यद्वयं अष्टैव ॥ अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्ठंति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९ ॥

अर्थः —हस्त, मूल त्रय कहिए —मूल पूर्वावाद, उत्तरावादा, मृग-शीर्षा द्विक कहिए —मृगलीर्वा, आर्द्रा, पुष्यद्वयं कहिए — पुष्य, आद्योग ए आठ अवशेष जाननें । ऐसें प्रथमादिक पथनिविधें आदि नक्षत्र चंद्रमाके आठ पथनिकें ऊपरि तिष्ठें हें ॥ ४३९॥

आगें नक्षत्रनिके तारानिकी संख्या दोय गाथानिकरि कहै हैं।---

कित्तिय पहुदिसु तारा छप्पणतियएकछत्तिछकचऊ ॥ दो हो पंचेकेकं चउछत्तियणवचउकचऊ ॥ १४०॥ कृत्तिका प्रभृतिषु ताराः षट्पंचितसः एकपटित्रपट्चत् ॥

द्वे दे पच एकैका चतुः षट्त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः । ४४०॥ अर्थः — कृत्तका आदि नक्षत्रानके तोरे अनुक्रमकार छह पाच तीन एक छह तीन छह च्यारि दोय दाय पांच एक एक च्यारि छह तीन नव च्यारि च्यारि ॥ ४४०॥

> तिय तिय पचेक्कारहियम थ दो दो कमेण बत्तीसा ॥ पंच य तिष्णि य तारा अहाबीमाण रिक्खाणं । ४४१ ॥ तिस्रः तिस्रः पचकादशाधिकशतद्वे द्वे ऋमेण द्वःत्रिंशत् ॥ पंच च तिस्रः च तारा अष्टाविशानां ऋक्षाणां ॥ ४४१ ॥

अर्थ: — तीन तीन पांच ग्यारह अधिक एक सौ दोय दोय बत्तीस पांच तीन ऐसें ए तारा क्रम्किर अष्टाईस नक्षत्रनिके हैं।। ४४१।।

नागें तिन तारानिका आकार विशेषकों तीन गाथानिकरि कहें हैं;-

बीयणसञ्जद्धीए मियसिरदीवे य तोरणे छत्ते ॥ बम्हियगोमुत्ते विय सरजुगहन्थुप्पले दीवे ॥ ४४२ ॥ बीजनञ्जकटोद्धिका मृगिश्चरदीपे च तौरणे छत्रे ॥ बल्मीकगोमुत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पले दीपे ॥ ४४२ ॥

अर्थ: - 5 त्रिका नक्षत्रकें छह तारे हैं तिनका आकार बीजनामदश है। ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रके तारानिका आकार कमतें गाडेकी ऊद्धिका, हिरणका मस्तक, दीपक, तोरण, छत्र, वंबई, गऊका मूत्र, शरकायुगल, हाथ, कमळ, दीपक ॥ ४४२ ॥

> अधियरणे बरहारे वीणासिंगे य बिच्छिए सरिसा ॥ दुक्कयवाबीहरिगजकुंभे मुख्ये पतंतपक्खीए ॥ अधिकरणे वरहारे वीणाश्रृंगे च वृश्चिकेन सदद्याः ॥ दुष्कृतवापीहरिगजकुम्भेन मुख्जेन पतत्पक्षिणा ॥ ४४३ ॥

भर्थः — अहिरिणी, उत्कृष्टहार, वीणाका शृंग, वीछू जीणी वाव**डी**, सिंहका कुंभम्थल, मृदंग, पडनापंखी ॥ ४४३ ॥

सेणागयपुट्वावरगत्ते णावाहयस्स सिरसरिसा ।। चुल्लीपासाणणिमा कित्तिय आदीणि रिक्खाणि ॥४४४॥ सेनागजपूर्वावरगात्रे नावाहयस्य शिरसाः सदृशाः ॥ चुल्लीपाणानिमाः कृत्तिकादीनि ऋक्षाणि ॥४४४॥

क्यः — सेना, हस्तीका आगिरा शरीर, हस्तीका पाछिछा शरीर, नाव, घोडेका मस्तक, चुल्हाका पाषाण समान आंकारकों धरें हैं तारे निनके ऐसे कृत्तिकादि नक्षत्र जाननें ॥ ४४४ ॥

भागें कृतिकादि नक्षत्रनिके परिवाररूप तारानिकों कहैं हैं;—

एकारसयसहस्सं सगसगतारापमाणसंगुणिदं ।!

परिवारतारसंखा कित्तियणक्खत्तपहुदीणं ॥ ४४५ ॥

एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकताराप्रमाण्यसंगुणितम् ॥

परिवारतारा संख्या कृत्तिका नक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

भर्थ - - ग्याग्ह अधिक एकसौ सहित एक हजारकों अपनें अपनें सारानिका प्रमाणकरि गुणें जो प्रमाण होइ सो कृत्तिका नक्षत्र आदि नक्षत्रनिको परिवारक्रय तारेनिकी संख्या जाननी। उदाहरण—कृतिका नक्षत्रके मुख्तारे छह हैं इनिकों ग्यारहसै ग्यारहकरि गुणे छह हजार छहसै छासठि तारे कृतिका नक्षत्रके परिवार के हैं। ऐसे ही रोहिणी भादिके भी जानने नक्षत्रनिके जे आधिदेवता तिनिके अनुसारी इनिविधें बसै है। ४४५।।

आगें पंच प्रकार ज्योतिषी देवनिकी आयु प्रमाण कहें हैं;—
इंदिणसुक्कगुरिदरेलक्खसहस्सासयं च सहप्रष्टं ॥
प्रष्टंदरुं तु तारे वरावरं पादपादद्धं ॥ ४४६ ॥
इंद्विनगुक्रगुर्वितरेषुलक्ष्रलं सहस्रंग्नतं च सहपर्यम् ॥
पर्यंदरुं तु तारा सुवरमवरं पादपादार्धम् ॥ ४४६ ॥

अर्थ:—चंद्रमा सूर्य शुक्त वृहस्पति इतर इनिविषे कमतें लाख हजारसी वर्षसहित पर्य अद्भिपस्य प्रमाण आयु है । भावार्थ:—चंद्रमाका आयु लाख वर्ष सहित पर्य प्रमाण है । सूर्यका आयु हजार वर्षसहित पर्य प्रमाण है । शुक्रका आयु सौ वर्षसहित पर्य प्रमाण है । शुक्रका आयु सौ वर्षसहित पर्य प्रमाण है । इतर बुध मंगल शनैश्वरादिकका आयु आध पर्य प्रमाण है । बहुरि तारे कहिए तारा अर नक्षत्र इनका आयु उत्कृष्ट तौ लाद कहिए पर्यका चौथा भाग प्रमाण है । अर जवन्य पदार्थ कहिए पर्यका आयु भाग प्रमाण है । अर जवन्य पदार्थ कहिए पर्यका आयु भाग प्रमाण है । अर जवन्य पदार्थ कहिए पर्यका आयु भाग प्रमाण है ।।

आर्गे चंद्रमा स्प्रीनिकी देवांगनानिकों दोय गाभानिकरि कहे हैं— चंदाभा य सुसीमापहंकरा अचिमालिणी चंदे ॥ स्रोदुदिस्रपहापहंकराअचिमालिणी देवी ॥ ४४७॥ चंद्राभा च सुसीमाप्रभंकरा अचिमालिनी चंद्रे ॥ स्र्ये चुतिः स्रोप्रमा प्रमंकरा अचिमालिनी देव्यः ॥४४७॥ अर्थ-चंद्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा, अर्चिमालिनी ए च्यारि चंद्रमाकै पट्ट देवांगना हैं । बहुरि सूर्यके चुति, सूर्यप्रमा, प्रभंकरा, अर्चिमालिनी ए च्यारि पट्टदेवी हैं ॥ ४४७॥। जेडा ताओ पुह पुह परिवारचदुस्सहस्सदेवीणं ॥ परिवारदेविसरिसं पत्तेयमिमा विउव्वन्ति ॥ ४४८ ॥ ज्येष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुः सहस्रदेवीनाम् ॥ परिवारदेवीसद्यं प्रत्येकमिमाः विक्ववन्ति ॥ ४४८ ॥

अर्थ—ते उपेष्ठ कहिए पट्ट देवी पृथक् पृथक् च्यारि हजार परिवार देविनकी हैं। भावार्थः—च्यारि च्यारि हजार परिवार देवांगनानिकी एक एक पट्ट देवांगना है। बहुरि इस परिवार देवी समान संस्वाकों परमेक विकिया करे हैं। स्पष्टीकरणः—एक एक पट्टदेवांगना विकिया करे तो च्यारि हजार हो हैं। ४४८।।

भागें ज्योतिष्क देवांगनानिका भायु प्रमाण कहें हैं --

जोइमदेवीणाऊ सगसगदेवाणमद्धयं हे दि ॥ सव्वणिगिष्ठसुराणां बत्तीसां होंति देवीओ ॥ ४४९ ॥ ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदवामर्थं मवति ॥ सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिशत् भवंति देव्यः ॥ ४४९ ॥

अर्थ-ज्योतिष्क देवांगनाका आयु अपने अपने भतीर देवनिका आयुतें अर्धनमाण जाननां । बहुरि इहां सर्वतें निकृष्ट हीन पुन्यवान् देवतिनके बसीस देवांगना हो हैं। मध्यविषें यथायोग्य देवांगनानिकी संख्या जाननी ॥ ४४९॥

आगें भवनत्रिक विषें जे जीव उपजें हैं तिनकों कहें हैं-

उम्मग्गचारिसणिदाणणलादि मुदा अकामणिङ्जरिणो ॥ कुदैवा सवलच।रित्ता भवणितय जंति ते जीवा ॥४५०॥ उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनिर्जरिणः ॥ कुतपसः शवलचारित्रा भवनत्रये यांति ते जीवाः ॥ ४५०॥ अर्थ — " उन्मार्गचारी " कहिए जिनमततें विषरीत धर्मके आंचरनवाले, बहुरि " सनिदाना " कहिए निदानजिननें किया हो । बहुरि " अनलादिमृता " कहिए अप्त जल झंपापात आदिकतें मूप, बहुरि " अकामनिजिरिणः " कहिए विना अभिलाव बंधादिकके निमित्ततें परीषह सहनादि करि जिनकें निजिराभई बहुरि " कुतपसः " कहिए पंचाप्ति आदि खोटे तपके करनेवाले बहुरि " शबल चारित्राः " कहिए सदोष चारित्रके धरनहारे जे जीव हैं ते भवत्रय जो भवनवासी व्यंतर उयोतिषी तिनविषे जाय उपजे हैं ॥ ४५०॥

ऐसैं ज्योतिलेंकिका अधिकार समाप्त भया।

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विराचित त्रिलोकसारमें

चौथा ज्योतिलोंकिका अधिकार

समाप्त भया॥ ४॥

## निर्माल्यसंबंधी ध्यानमें स्वनेयोग्य श्लोक.

पुत्तकलत्तविद्दीणि दैरेरिद्दो पंगुमुकबहिरंबो । चाण्डालाइकुजादो पुजादाणाइ दव्वहरो ॥ ३२ ॥ (कुंदकुंदाचार्यक्रत स्यणसार) "देवतानिवेद्यानिवेद्यग्रहणम् ॥ र्तिक)

> वीर सेवा मन्दिर पुस्तकालय

## धर्मबंधु हो ? तुह्यात जर जैनधर्माचें खरें रहस्य समजून ध्यावयाच असेल तर हीं पुस्तकें सागविण्याम विसर्क नका. अवज्य मागवा.

- 4 4 4 4	** * * * *
शासनदेवतापूजनचर्ची, ि	द्वयाची, मुमिशयनचर्च अशौच
निर्णय, खरीपूजा-डौळीपूजा-भाड	ण्ड्स्वाच्या विषयांवर स्या
मध्यें शास्त्रीय प्रमाणें व मोठमो	ाचे अभिशाय देऊन नि
भध्यें शास्त्रीय प्रमाणें व मोठमोः भीडपण'ने चर्चा केली आहे	ठी युस्तकें अवङ्य मागवा
शासनदेवतापृजनचर्च मराठा	वर्तिकेयानुभेक्षातील गृहस्थवर्म ।
	मिश्राववाह चर्ची 🔗
हिंदी भाग दुलरा -।।	वेश्यानु-ग करविल्यामुळें तेरापंथी-
	पणास वाधा येईल काय ? 🛷
टाकाकार प्रभाचेंद्र ४=	अज्ञीच निर्णय -).
	निम्बित्य द्वित्रचर्ची परिशिष्ट सचित्रहरू
शासनदेवता परी आल्यावेळी	सम्यक्तवर्घक मासिकांत भारेहे
सत्भार करूं नचे 🔑	ब बीम सम्ब १।
आयम-प्रमाणतामे शास्त्रार्थे । '	सत्तार्व!स लेख   =
भारतायन सकताण चर्चा 🔑	ਮੁਫ਼ੇਚ ਨ <sup>ੀ</sup> ਦ <b>ੌ</b> ਨਾਰ ।
नवपामित्रच्ची मराठी 🔑	अड≅ष्ट लेख १॥
निर्राच्यद्रव्यच्ची सगठी गाग १ -।-	खरीपुत्रा होनापुत्रा, भाहोत्रीपुत्रा
हिंदो भाग २ -।-	नेखादर'त अ क्षेपाँचे निरमन्त्र
पं. अध्यामास्त्रीके नेम्बना खर्न ४०	शासनदेवता पुजन चर्ची मराठी
	भाग २ ग. ।=
भनेक रेख ४%	जैनधर्माचे प्राचीनत्व (ले. बॅरिन्टर
बादपुण्यांची कारणें 🔗	
ट्यनशंच्या आग <b>धनेपास्</b> र नुक्तसान <i>ऽ</i> र	. भारतम् । ः
योदय कटडासंबंधाचे	जिल्ली ग्रेयरा नमुना 🛚 🔊 🖘
या जियमि उत्तरे ।-।-	पंजानुसमिषेक स्वी ४५
पुरम् पैसङ्गुराय मार्थ मण्डी ना।	
निः िपानस्य पाषापासृत वन-	। अक्ष्र प्रतिष्ठाप सकी जांच.
त्यात उषात्र । ४८- •स्तर्रहे साम्बासम्बद्धीतेचे	ृ-स्य थेषु ्ति ष∍श्रावराचार ।
•स्तरहंड साकार एवस्तीतेन	ंस नक्षित्रतका चि
मगर्जी भाषी स	ਂ ਮਾਨੀ -ਾ ਵਿਕ 🔾
	जैन तुह डेपो. मोलापूर